

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Pal 18842 076 Per 18611 e 531



Mm Per. 20



,			
	•		•
		•	
•			

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie,

Geologie und Palaeontologie

für das

Decennium 1870—1879.

Ein Real-, Personal- und Local-Index

für die in den Jahrgängen 1870-79 enthaltenen Abhandlungen,

Briefe und Referate.

Zusammengestellt

von

Dr. Gustav Steinmann.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Kech).
1880.

K. Hofbuchdruckerei Zu Guttenberg (Carl Grüninger) in Stuttgart.

Inhalt.

	••												Seite
I.	Autorenregiste	er											1—116
П.	Nekrologe .								•				117119
Ш.	Varia												120-121
IV.	Sachregister .							•			•		122—161
V.	Ortsregister					_				_		_	162-166

		•	
	•		
•			
,			
		_	
		- -	
	•		
•			

I. Autoren-Register.

A

des Oberrheinischen Geologischen Vereins.		
Ja	hrg.	Serve
Abdullah Bey: geologische Bemerkungen über den devonischen		,
	371	192
Kalk des Bosporus. R	71	94
— die Fulguriten im Andesit des kleinen Ararat. R.	71	193
- über seine Reise in den Kaukasus. B	77	161
Achiardi, Ant. d': Entdeckung des Zinnsteins in Campliglia	• •	
marittima B.	76	285
marittima. B	•••	
bei Seravezza: Guadaleazarit-ähnliches Mineral auf der		
Quecksilbergrube von Levigliana. B.	76	636
Adam, M.: Tableau minéralogique. R.	70	357
Adams, Leith: on Gigantic Land Tortoises from the Ossiferous		
Caverns of Malta, R.	78	109
- Monography of fossil elephants of Britain. R	79	719
Adler, N.: Diamanten in Südafrika, R.,	70	485
Agassiz, Al.: Revision of the Echini. R. 1873 978. 1875 105.	75	664
- Hydrographic sketch of Lake Titicaca. R	77	215
- North American Starfishes. R	78	427
- on the young stages of the Osseus Fishes. R	79	110
- the development of Lepidosteus. I. R	79	203
Agassiz, L.: über neuere Tiefsee-Untersuchungen. R	70	362
— Geologisches aus Amerika. B	71	62
- über die frühere Existenz von lokalen Gletschern in den		
weissen Bergen. R	71	322
- ein Brief über Tiefsee-Fischungen. R	72	335
Allen, J. A.: Beschreibung einiger ausgestorbenen Arten von		
Wolf und Hirsch aus der Bleiregion des oberen Mississippi. R.	76	
- the American Bissons, living and extinct. R	78	104
- Description of a fossil Passerina Bird from the Insectbearing	**	-14-
Shales of Colorado, R	78	778
Repertorium 1879—1879.		

	hrg.	Seite
Allport, S.: mikroskopische Structur und Zusammensetzung des		
	372	650
— über die mikroskopische Structur der Pechsteine von Arran. R.	72	758
— über die mikroskopische Structur und Zusammensetzung bri-		
tischer carbonischer Dolerite. R	75	425
Alth, A. v.: die Salz- und Steinölquellen sowie die Salzsiedereien		
in Galizien und Bukowina. R.	72	76 0
- über die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Ver-		
steinerungen. R.	75	663
Ammon, L. v.: der Durchstich bei Undorf in Bayern. R	72	668
- die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Passau. R.	75	654
- die Gasteropoden des Hauptdolomites und Plattenkalkes der		
Alpen. R. Ancona, C. d': sulle Neritine fossili dei terreni terziari superiori	79	212
Ancona, C. d': sulle Neritine fossili dei terreni terziari superiori		~
dell' Italia centrale. R	70	523
Andrae, C. J.: vorweltliche Pflanzen aus dem Steinkohlen-Ge-		1000
birge der preussischen Rheinlande und Westphalens. R.	70	1026
- über eine Alge in der Steinkohlenformation Belgiens. R.	78	550
Andrews, E.: über einige wichtige Verhältnisse und Charaktere	=^	0.15
der westlichen Geschiebe-Ablagerung. R	70	245
- Notice of new and interesting Coal-plants, R.	76	888
Anger, Friedr. Arno: mikroskopische Studien über klastische	70	010
Gesteine. R.	76	213
Antipoff, Alexis: Flötz-Karte der Steinkohlenformation im	70	nro.
Lande der Donischen Kosaken. R.	72	753
Arnold: Feld- und Flötz-Karte vom Kohlenrevier Zwickau. R.	77	656
Artopé: über augithaltige Trachyte der Anden. R.	74	98
Arzruni, A.: über den Cölestin von Rüdersdorf und Mokkatam. R.	73	184
— über den Einfluss isomorpher Beimengungen auf die Krystall-	73	185
gestalt des Cölestins. R	74	975
die Schwefelleger von Kehinte in Dechesten B	75	49
 die Schwefellager von Kchiuta in Daghestan. B. über den Einfluss der Temperatur auf die Brechungsexponenten 	10	70
der natürlichen Sulfate des Baryum, Strontium und Blei. R.	77	526
- krystallographisch-chemische Untersuchung einiger Arsen-	•••	020
1. 5	78	860
Conthitum consilience D	79	842
Assmann, A.: Beiträge zur Insekten-Fauna der Vorwelt. R.		1030
Auerbach, A.: krystallographische Untersuchung des Cölestins. R.	70	349
at a o b a out, in. all boaring in principle of the contraction and object and	••	
В.		
Babceck, S. M.: über den Cölestin aus dem Muschelkalke von		
Jühnde bei Göttingen. A.	79	835
Bach, H.: die Eiszeit. R	70	493
Bachmann, Isidor: der Boden von Bern. R	74	321
Discouly of hei Dem D	75	53
Beschreibung eines Unterkiefers von Dinotherium bavaricum		
H. V. MEYER. R.	76	975
- neuere Beobachtungen über die Bodenverhältnisse Berns. R.	77	431
— Geologisches über die Umgegend von Thun. R.	77	431
- die neueren Vermehrungen der mineralogischen Sammlungen	77.0	010
des städtischen Museums in Bern. R 1877 843.	79	618
— Petrefacten im Jura der Kalkalpen, B	78	375
Bager, H.: über die Bitterseen des Suezkanals, K.	70	367

J	abrg.	Seite
Bäumler: über das Vorkommen der Eisensteine im West-		
phälischen Steinkohlengebirge. R	870	629
Baily, Wm. Hellier: Notes on Graptolites and allied fossils		
occurring in Ireland. R	70	251
- Figures of Characteristic British fossils with descriptive re-		
marks, Part. II. R	70	251
- Notice of plant-remains from beds interstratified with the basalt		
in the county of Antrim. R.	70	252
- Figures of characteristic British Fossils, with descriptive		
remarks. Part. III, IV. R 1874 556.	78	328
- Remarks on the palaeozoic Echinidae Palaechinus and Archaeo-	••	020
cidaris. R.	78	430
- on fossils of the Upper Old Red Sandstone of Kiltorkan	••	100
Hill. R	79	206
Baldauf, R.: Auszug aus: HANS H. REUSCH, Einiges über die	10	200
Wirkungen des Meeres auf die Westküste Norwegens. A.	79	244
Dall W. an Aba malassas of the Dansas D	79	418
Geology of the Rajmahal hills. R	79	946
Baltzer, A.: geologische Notizen aus der Adamello-Gruppe. R.	72	658
- über den natürlichen Verkohlungs-Prozess. R.	73	326
- Replik, betreffend eine Hypothese über den natürlichen Ver-		,
kohlungs-Prozess und die Constitution der Kohlen. B	73	626
- der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. R.	73	775
- über einen neuerlichen Felssturz am Rossberg, nebst einigen		
allgemeinen Bemerkungen über derartige Erscheinungen in		
den Alpen. A	75	15
- über ein neues, massenhaftes Vorkommen von Tridymit. R.	75	316
- Wanderungen am Aetna. R	75	433
— die Bergstürze in den Alpen. R	75	970
- geognostisch-chemische Mittheilungen über die neuesten Erup-		
tionen auf Vulcano und die Producte derselben. R	76	93
- Beiträge zur Geognosie der Schweizer Alpen. A. 1876 118.	77	673
1878 26.	7 8	449
- der Erdschlipf von Böttstein. R	76	946
— geologische Skizze des Wetterhorns im Berner Oberland. R.	79	173
Baranowski: die mineralogische und chemische Zusammen-		
setzung der Granitporphyre. R	75	199
Barkas, T. P.: über verschiedene Arten Ctenodus in der Stein-		
kohlenformation von Newsham Colliery, Northumberland. R.	70	1035
- Hybodus in der Steinkohlen-Formation. R	75	108
- Verzeichniss der paläozoischen Fische. R	7 5	331
Barrande, J.: Système silurien du centre de la Bohême. 1. Partie,		
Vol. II, 4. Série. R	70	513
- Défense des Colonies, R	70	624
- Prüfung der paläontologischen Theorien durch die Wirklich-		
keit Trilobites. R	71	962
- Système silurien du centre de la Bohême. L part, Recherches		
paléontologiques. Supplement au Vol. I. R	78	557
- Système silurien du centre de la Bohême. 1. Part. vol. II.		
Texte, 3. Partie. R	74	664
- Système silurien du centre de la Bohême. I. Partie. Vol. II.	٠,	
Texte, 5. Partie. R	78	32 8
Barrois, Ch.: über die marine Steinkohlen-Fauna des nordfran-		
zösischen Beckens. R	7 5	445
- das Aachénien und die Grenze zwischen Jura und Kreide in		
Aisne und den Ardennen. R	75	767
1*		

	hrg.	Seite
Barrois, Ch.: la zone à Belemnites plenus, étude sur le Céno-		
	375	977
- über Byssacanthus Gosseleti, einen Plagiostomen aus dem		
Devon der Ardennen, R	75	978
- über den Gault des Pariser Beckens. R.	76	107
- über die Kreide der Insel Wight. R	76	107
	76	107
- Undulationen der Kreide in s. England. R	76	109
- die Reptilien in der Kreideformation des nö. Pariser Beckens. R.		
- l'âge des couches de Blackdown. R	76	585
- Recherches sur le terrain crétacé superieur de l'Angleterre et		
de l'Irlande. R	76	881
- Note préliminaire sur le terrain silurien de l'Ouest de la Bre-		
tagne. R	77	659
- Note sur le terrain dévonien de la Rade de Brest. R	77	659
— le Gault dans le bassin de Paris. R	77	885
- l'âge de la pierre de Totternhoe, R	77	885
- Note sur les traces de l'époque glaciaire en quelques points		
des côtes de la Bretagne. R	79	102
- Mittheilung über die Devonformation der Provinz Leon. R.	79	675
- et Guerne, Jules de: Description de quelques espèces nou-	••	
velles de la craie de l'est du Bassin de Paris. R	79	214
Bassani: Nuovi Squalidi fossili. R	79	723
Bauer, Max: Untersuchungen über den Glimmer und verwandte	13	140
	70	225
Mineralien. R	71	879
- krystallographische Untersuchung des Scheelits. R	11	019
- Allanit vom schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer	70	704
Wald. R.	72	784
- Seebachit, ein neues Mineral. R	72	736
- Hemimorphismus beim Kalkspath. R	73	190
— über den Seebachit. B	74	523
- über die seltenen Krystallformen des Granats. R	74	731
- die optischen Verhältnisse des Margarits und einiger anderer		
glimmerähnlichen Mineralien. R	74	866
- über eine eigenthümliche Zwillings-Streifung am Eisenglanz R.	74	867
- über einige physikalische Verhältnisse des Glimmers. R	75	538
- über das Krystallsystem des Kaliglimmers. R	78	310
- über den Hydrohämatit von Neuenbürg. R	78	747
- Beitrag zur Kenntniss der krystallographischen Verhältnisse		
des Cyanits. R	79	84
Bauermann u. Foster: Vorkommen von Cölestin im Tertiär-		•
	70	104
gebirge Egyptens. R	75	190
	10	190
- die Aetzfiguren am Kaliglimmer, Granat und Kobaltnickel-	75	100
kies. R.		192
— die Aetzfiguren des Magnesiaglimmers und Epidots. R.	75	420
- die Aetzfiguren des Apatits und des Gypses. R	75	746
— die Aetzfiguren am Lithionglimmer, Turmalin, Topas und		_
Kieselzinkerz. A	76	1
- über seine Aetzversuche an Pyromorphit, Mimetesit und		
Vanadinit. B.	76	411
— die Aetzfiguren am Adular, Albit, Flussspath und chlorsauren		
Natron. A	76	602
- Studien über den Leucit. R	77	646
- die Bedeutung der Rhomboëder- und Prismen-Flächen am		
Quarz. R.	77	729
- Actzversuche an Quarzkrystallen. B	7 8	655

5		
J	fahrg.	Seite
Baumhauer, H.: Beitrag zur Kenntniss der Glimmer, insbeson-		
	1879	600
Bayan, F.: aber Fortisia, eine neue Gasteropodengattung. R.	70	924
- über Vogelfedern aus dem Gyps von Aix. R	74	668
- über das Vorkommen der Gattung Spirophyton in paläozoischen		
Ablagerungen Spaniens. R. Bechi, E.: Analyse eines Beryll von Elba. R. — Analyse eines Turmalins von der Insel Giglio. R.	75	444
Bechi, E.: Analyse eines Deryll von Elba. R	72	95
Beck, W.v.: über eine neu entdeckte Lagerstätte von Silbererzen	72	95
im Troitzker Bezirk des Gouv. Orenburg. A	76	160
Becke, Fr.: über den Glaukodot von Hakansboe und den Danait	••	100
von Franconia, R	77	828
- über die Krystallform des Zinnsteines. R	78	76
- krystallisirter Vivianit in Säugethierknochen aus dem Laibacher		
Torfmoor. R	78	79
- Gesteine der Halbinsel Chalcidice. R	79	97
- Gesteine von Griechenland. R	79	921
Becker: E.: über Fisch- und Pflanzen-führende Mergelschiefer		*10
des Rothliegenden bei Schönau in Schlesien. R	70	512
— die Corallen der Nattheimer Schichten. R.	76	98 186
Behrens, G.: über die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. R. Behrens, H.: vorläufige Notiz über die mikroskopische Zusammen-	79	190
setzung und Structur der Grünsteine. A	71	460
- mikroskopische Untersuchungen über die Opale. R	72	316
— über das Spectrum des Edelopals. A	78	920
- die Krystalliden. Mikroskopische Studien über verzögerte Kry-	•••	
stallbildung. R.	74	741
Belgrand: das Alter des Torfes im Thal der Seine. R	71	215
Bell, A. u. R.: die englischen Crags und ihre stratigraphischen		
Abtheilungen, bestimmt nach ihrer Invertebraten-Fauna. R.	71	668
Benecke, E. W.: über einige Muschelkalk-Ablagerungen der		
Alpen. R	70	125
- uper die Umgebungen von Esino in der Lombardei, R.	7 7	429
der Buntsandstein in den Vogesen; das Werk von G. Blei- cher. B.	78	£.77
- über die Trias in Elsass-Lothringen und Luxemburg. R.	78	57 584
- Abriss der Geologie von Elsass-Lothringen. R	79	
- u. E. Cohen: geognostische Karte der Umgegend von Heidel-		101
berg. Blatt II. Sinsheim. R	74	750
- geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. Blatt I.		
Heidelberg, R.	77	739
- u. H. Rose nb usch: Abhandlungen zur geologischen Special-		
karte von Elsass-Lothringen. Bd. I. Heft 1. Einleitende		
Bemerkungen über die neue geologische Landesaufnahme von Elsass-Lothringen; Verzeichniss der mineralogischen	:	
und mealemingham Titematum D	7.5	877
Beneden, P. J. van: Description des ossements fossiles des	10.	011
environs d'Anvers R.	79	.721
environs d'Anvers. R. Benrath, H. E.: Beiträge zur Chemie des Glases. R.	72	228
Berendt, G.: Geologie des Kurischen Haffs und beiner Um-		
gebung. R.	70	369
— Vorarbeiten zum Bernstein-Berghau im Samlande. R	73	880
- unreifer Bernstein. R	73	880
- marine Diluvial-Fauna in Ost- und Westpreussen. R.	₁ 75 :	777
- marine Diluvial-Fauna in Ostpreussen und aweiter Nachtrag	a =	701
zur Diluvial-Fauna Westpreussens. R	15	781

J	ahrg.	Seite
Berendt, G.: der Jura in Vorpommern. R	1875	968
- geologische Karte der Provinz Preussen. R	76	570
- die Umgegend von Berlin. I. Der Nordwesten Berlins. R.	79	
- die omgegend von Derm. 1. Der Nordwesten Dermis. K.		187
- Bildung des norddeutschen Diluvium. B	79	556
- Riesenkessel auf dem Rüdersdorfer Muschelkalk bei Berlin. B.	79	851
- Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland, R	79	966
- u. Meyn: Bericht über eine Reise nach Niederland im In-		
teresse der K. Preussischen geologischen Landesanstalt. R.	75	98
Dannath I. Daites and Kanntning des Massanhan lithe name	10	00
Bernath, J.: Beitrag zur Kenntniss des Noseanphonoliths vom		= 40
Hohentwiel im Höhgau. R	77	740
Bertels, G. A.: ein neues vulkanisches Gestein. R	74	873
- kurzer Bericht über den Naphta-District des nw. Kaukasus. R.	76	78
Bertrand, E.: Fundort von gediegen Tellur in Chile. B	70	465
- ther siniga Minarelian and Chili R	72	875
— über einige Mineralien aus Chili. R		
- ein neues Mineral aus den Pyrenäen. R	76	776
- über die Krystallform des Melinophan. R	77	204
- Topas von Framont R	77	646
- über die Krystallform und die Zwillingsbildung des Leu-		
konhan R	78	656
Zinnahar van Californian P	78	657
kophan. R		
Z. Otto day dan managaran and managaran and managaran and	79	161
Berwerth: Felsarten aus der Umgegend von Rosignano und		
Castellina maritima. R	77	738
- Untersuchung zweier Magnesiaglimmer. R	77	830
- Untersuchung der Lithionglimmer von Paris, Rozena und Zinn-	• •	000
— Oncereduling der Dienfongnimmer von Lacie, 1002004 die 21011-	78	010
wald, R.	10	816
Bettany: on the Genus Merycocherus with Descriptions of two		
new species. R	77	555
Beust, C. v.: über den Dimorphismus in der Geologie der Erz-		
lagerstätten. R	71	310
- über die Erzlagerstätte von Schneeberg unfern Sterzing in	• •	010
	71	310
Tyrol. R.		
- die Zukunft des Metallbergbaues in Oesterreich. R	73	202
Beyrich, E.: über die Basis der Crinoidea brachiata. R	71	665
— über jurassische Ammoniten von Mombassa. R	77	976
- über einen Pterichthys von Gerolstein R	78	488
- über Hildebrandt's geologische Sammlungen von Mom-		
	79	433
bassa. R. — über Porocrinus radiatus. R.		
- uber Porocrinus radiatus. R.	79	731
Biaconi, G.: über Femur und Tibia von Aepyornis maximus. R.	72	442
- la théorie Darwinienne et la création dite indépendente. R	75	983
- Considerazioni intorno alla formazione miocenica dell' Apen-		
		700
nino. R. Bigs by: Thesaurus siluricus. The Flora and Fauna of the Silurian		
Digs by: Inesaurus stifficus. The Flora and Fadus of the Stiffian	70	oro
Period, R.	70	252
Thesaurus devonico-carbonicus. The Flora and Fauna of the	1	
Devonian and Carboniferous Periods, R	78	773
Billings: Bemerkungen über die Structur der Crinoideen, Cysti-		
	71	535
	71	545
— über die Füsse der Trilobiten. R		
- uper einige neue Arten palaozoischer Fossilien. R	72	893
Binney: Note on the organs of fructification and foliage of Ca-		
lamodendron commune. R	70	651
- Beobachtungen über die Structur fossiler Pflanzen der Stein-		
kohlenformation. II. Lepidostrobus und einige verwandte		
		440
Zapfen. R	11	270

J:	abrg.	Seite
Binney: über Psaronius Zeidlerf Conda. R	872	672
- Observations on the structure of fossil plants found in the		
Carboniferous strata. III. Lepidodendra. R	79	982
shem Medalless D	75	393
- a few observations on Coal. R.		
- a lew observations on Coal. R.	75	559
- observations on the structure of fossil plants found in the		
Carboniferous strata. IV. Sigillaria and Stigmaria. R	76	575
- a Notice of some organic Remains from the Schists of the		`,
Isle of Man. R.	. 77	765
- Note on the Upper Coal Measures of Canobie, Dumfriesshire. R.	77	888
- paläontologische Notizen. R	79	205
Bischof, F.: die Steinsalzwerke bei Stassfurt. 2. Aufl. R.	76	568
Bittner, Al.: Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno		000
00 T 1070 D	72	205
vom 29. Juni 1873. R	75	325
- die Brachydren des vicentinischen Tertiargebirges. R	75	975
— Conularia in der Trias. R	79	210
Blake, J.: über den Kimmeridge-Thon von England. R	75	781
- Roscoelit, ein Vanadium-Glimmer. R	76	932
- über die Structur des tönenden Sandes von Kauai. R	76	962
Blake, W. P.: Note sur les gisements de cinabre de la Californie		
et du Nevada. R.	79	604
- and Huddleston: on the Corallian Bocks of England. R.	78	481
Blanford, H. F.: geologische Beschreibung von Nagpur und	•0	101
Districted in L.: ScotoSpecie Descriptions And Masher and	74	701
Umgegend. R	74	761
- on the age and correlations of the Plantbearing Series of	80	050
India. R.	76	978
Blanford, W.: the Palaeontological Relations of the Gondwana		
System; a Reply to Dr. FEISTMANTEL. R	78	670
- Scientific results of the second Yarkand Mission, based upon		
the collections and notes of the late FERD. STOLICEKA; Geo-		
logy. R.	79	638
Blomstrand: über die Tantalmetalle und ihre natürlichen Ver-		
bindungen. R	70 :	487
Bluhme, R.: über die Brunnenwasser der Gegend von Bonn. R.	78	968
	70	236
Blum, R.: das Mineralien-Cabinet der Universität Heidelberg. R.		
- Lehrbuch der Mineralogie (Oryktognosie). 4. Aufl. R	74	543
Bock, J.: Statistique internationale des mines et usines. R.	78	896
Bodewig, C.: über die optischen und thermischen Eigenschaften		
des Datolith. R	76	770
- über den Glaukophan von Zermatt. R	76	771
Böckh: Brachydiastematherium transsilvanicum Вки. R	77	879
Böhm, G.: Beiträge zur geognostischen Kenntniss der Hilsmulde. R.	77	979
- Abwehr. B.	78	941
Bölsche, W.: über die Gattung Prestwichia H. Woodw. und ihr	• •	
Vorkommen in der Steinkohlenformation des Piesberges bei		
0 1 - 1 D	75	980
	76	
- das Coronaten-Niveau bei Vehrte. B.	10	924
— Beitrag zur Paläontologie der Juraformationen im nw. Deutsch-	00	054
land. R.	77	976
- über einige Korallen aus der westphälischen Kreide. R.	77	.981
Böttger, O.: Beitrag zur paläontologischen und geologischen		
Kenntniss der Tertiärformation in Hessen. R	70	509
- über den Mergel von Gokwe in Südafrika und seine Fossilien. R.	72 ·	671
- Spermophilus citillus var. superciliosus Kaup, ein riesiger		
fossiler Ziesel von Bad Westbach, R	75	216
- über die Fauna einiger schwäbischer Tertiärlagerstätten. B.	77	78

Jai	hrg.	Seite
Böttger, O.: über das kleine Anthracotherium aus der Braun-		
kohle von Rott bei Bonn. R	377	874
- über die Fauna der Corbiculaschichten im Mainzer Becken.	77	982
- Clausilienstudien. R.	78	481
- Abbildungen seltener oder weniger bekannten Limneen des		
Mainzer Beckens. R.	79	216
- die Tertiärfauna von Pebas am oberen Marañon. R	79	219
Bonney: über den Lherzolith des Ariége. R	77	540
Boricky: zur Entwicklungsgeschichte der in dem Schichten-	• •	
complex der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommen-		
den Mineralien R	70	229
- Uranotil, ein neues Mineral von Wölsendorf in Bayern. R.	70	780
- über die Basalte des w. Theiles des böhm. Mittelgebirges vom	••	.00
1 Till	71	524
Noseanbasalte des l. Elbeufers. R.	72	540
- Arbeiten der chemischen Section für Landesdurchforschung	12	940
von Böhmen. R.	72	737
- über Basalte mit mehr oder weniger vorwaltendem glasigem	14	101
Magma, B	72	UFF
- über die Anthracide des oberen Silurgebietes in Böhmen und	12	955
#1 1 (D 1 171 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	000
über den Tachylyt von Kleinpriesen. R.	73	663
- über neue Mineral-Vorkommen in der Gegend von Waltsch. R.	7 8	762
- über die Altersverhältnisse und Verbreitung der Basalt-Varie-	=-	^==
täten Böhmens. R.	73	877
- petrographische Studien an den Basaltgesteinen Böhmens. R.	·74	204
- Berichtigung zu Mont's Mittheilungen über eine Sammlung		
typischer Basalte. B	75	288
- petrograph. Studien an den Phonolithgesteinen Böhmens. R.	75	320
- über einige Ankerit-ähnliche Mineralien. R	76	560
- petrograph. Studien an den Melaphyrgesteinen Böhmens. R.	76	777
- über Perowskit als mikroskopischen Gemengtheil eines für		
Böhmen neuen Olivingesteines des Nephelinpikrites. R.	77	539
- Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und		
Gesteinanalyse. R	77	858
- der Glimmerpikrophyr, eine neue Gesteinsart und die Libsičer		
Felswand. R	79	422
- Beiträge zur chemisch-mikroskopischen Mineralanalyse. B	79	564
Bornemann, jun., L. G.: über die Foraminiferen-Gattung In-		
volutina. R	75	890
- die Aptychen des lombardischen oberen Lias. B	76	646
- u. J. B. Bornemann: über eine Gesteins-Schleifmaschine		
zur Herstellung mikroskopischer Gesteins-Dünnschliffe. R.	74	553
Borre, P. de: Bemerkungen über Schildkrötenreste aus der Tertiär-		
formation von Brüssel. R	71	536
- Notes sur des empreintes d'Insectes fossiles découvertes dans		
les schistes houillers des environs de Mons. R	76	103
Bosniazki: Ittiofauna fossile e stratigrafia della formazione gessi-		
fera e del tripoli del Gabbro e suoi dintorni. R	79	704
Botti, U.: Sopra una nuova specie di Myliobates. R	79	724
Boué, A.: Notiz über Dolomitisation, Serpentin oder eigentlich		
über die Genesis der Bittererde- oder Magnesia-Anhäufung		
in gewissen Felsarten, R	77	208
- über die Methode in der Auseinandersetzung geologischer		
Theorien und über die Eiszeit. R	77	312
- Einiges zur paläo-geologischen Geographie. R	77	545
Boxberg, Ida v.: Erdbehen bei St. Paulien, Hte-Loire, B.	78	680

Ja	hrg.	Seite
	874	68
Bradley: Beschreibung zweier neuen Landschnecken aus den		
Steinkohlenlagern. R	72	880
- gool. Chart of the U. States east of the Rocky Mountains and		
of Canada, R.	76	959
Brady, H. B.: über Ellipsoidina Szc., eine neue Gattung der		~~~
Foraminiferen. R.	70	523
- über Archaeodiscus Karreri und einen wahren carbonischen	-	000
Nummuliten. R.	75	980
- a Monograph of Carboniferous and Permian Foraminifera. R.	77	326
- Notes on a Group of Russian Fusulinae, R.	77	882
- on some of the reticularian Rhizopoda of the Challenger Expedition. R	79	740
Branco, W.: die Vulkane des Hernikerlandes bei Frosinone in	19	140
	77	561
Mittelitalien. A. Brandt, Al.: über fossile Medusen. R.	71	961
- nachträgliche Bemerkungen über fossile Medusen. R	72	986
- über ein grosses fossiles Vogelei aus der Umgegend von		•••
Cherson. R.	73	222
Brandt, F.: neue Untersuchungen über die in den altaischen		
Höhlen aufgefundenen Säugethierreste, ein Beitrag zur qua-		
ternären Fauna des russischen Reiches. R.	70	918
- über das Haarkleid des ausgestorbenen nordischen Nashorns		
(Rhinoseros tichorhinus). R	70	919
- über die von A. Gorbel auf seiner persischen Reise aufgefun-		000
denen Säugethierreste. R.	70	920
- Untersuchung über die Gattung der Klippschiefer. R.	71	109
— de Dinotheriorum genere Elephantidorum familiae adjungendo	71	109
nec non Elephantidorum generum craniologia comparata. R. - Beiträge zur Naturgeschichte des Elens. R.	71	977
- über die Haardecke des Mammuth. R.	71	978
- über den Fortgang seiner Studien über die Cetaceen. R	72	985
— über einen krankhaft veränderten Mammuthschädel. R.	73	671
- Untersuchungen über die fossilen und subfossilen Cetaceen		•••
Europa's. R	74	217
- Ergänzungen zu den fossilen Cetaceen Europa's. R.	74	775
- Versuch einer Monographie der tichorhinen Nashörner. R	78	105
Bratranek, F. Th.: Gorne's naturwissenschaftliche Correspon-		
denz. R.	75	110
Braun, Al.: über fossile Pflanzenreste als Belege für die Eiszeit. R.	74	104
Braun, Max: geologische Beobachtungen auf einer Reise in	m.c	FOE
Portugal. B. — das Zianstein-Vorkommen von Campiglia maritima. B.	76 77	535 :498
- Vorkommisse im Lauriongebirge. B	78	188
Brauns, D.: der mittlere Jura im nw. Deutschland von den	•0	100
Posidonomyenschiefern bis zu den Ornaten-Thonen. R	70	1021
— der untere Jura im nw. Deutschland, von der Grenze der	•••	
Trias bis zu den Amaltheen-Thonen, mit besonderer Rück-		
sicht seiner Molluskenfauns. R.	71	969
- die Aufschlüsse der Eisenbahnlinie von Braunschweig nach		
Helmstedt. R	72	653
- kündigt sein Werk über den oberen Jura an. B	74	67
- die chemische Constitution und natürliche Gruppirung der	P7.4	200
Thonerde-Silicate. R	74 74	538 656
der obere Jura im nw. Deutschland. R	74	657
- der obere Jura im W. der Weser, H	976	

	Jahrg.	Seite
Brauns, D.: Erwiderung an Dames. B	1874	856
— die senonen Mergel des Salzberges bei Quedlinburg. R.	. 76	584
- Bemerkungen zu Struckmann's Mittheilung im Jahrbuch 1875		
861. B.	76	647
- über Versteinerungen vom Hainberge. B	77	181
Berichtigung über verschiedene Trigonien der Salzbergmer-		10,1
	.77	629
gel. B.		048
- technische Geologie oder die Geologie in Anwendung auf Tech-		104
nik, Gewerbe und Landbau. R.	79	104
Breithaupt, A.: mineralogische Notizen. A	. 72	814
- Herm.: zur Asymmetrie der tesseralen Krystallgestalten. B.	. 74	403
Brezina, A.: krystallographische Studien über den rhombischer	ì	
Schwefel. R	. 70	351
- Entwickelung der tetartosymmetrischen Abtheilung des hexa-		. '
gonalen Krystallsystems. R	. 70	483
- krystallisirter Sandstein von Sievering. R	. 70	491
- über die Krystallform des unterschwefelsauren Bleioxyds und		
das Gesetz der trigonalen Pyramiden an circularpolarisiren		
	. 71	643
3'- C-1-1-1 D 11 / D	70	93
 die Sulzbacher Epidote. R	. 12	. 50
	, 20	F07
Gyps, Erythrin and Simonyit. R	. 72	527
- über die Symmetrie der Pyritgruppe. R	. 72	645
- Entwickelung der Hauptsätze der Krystallographie und Kry	- =0	-00
stallophysik. R.	. 78	83
- krystallographische Studien über Albit. R	. 73	550
- Bergkrystall von Nächling bei Waidhofen an der Thaya	,	
Niederösterreich, R	. 73	642
- Anatas und Brookit vom Pfitscher Joch in Tyrol. R	. 73	645
- Leonhardit aus dem Floitenthale. R	. 77	644
- Grundform des Vesuvian. R	. 77	644
- die Interferenzerscheinungen an Krystallplatten gezeichnet und	l	
beschrieben. R	. 79	880
- Herrengrundit, ein neues basisches Kupfersulfat. R	. 79	897
— über den Autunit. R	79	900
Briart u. Cornet: Description min. et stratigr. de l'etage		
inférieur du terrain crétacée du Hainaut. R.	71	205
- Description géologique et paléontologique de la Meule le		
Description geologique et pateontologique de la medio M	. 71	207
Bracquegnies. R	. 79	718
Description des lossiles du calculte grossier de mons. 111. 12		
Brigham: historische Bemerkungen über die Erdbeben von Neu	. 72	435
England. R.		700
England. R	70	442
Italiens, R	. 10	445
Broadhead, G. C.: über Fucoiden in der Steinkohlenformation. R	. 72	448
- Report of the Geological Survey of the state of Missouri. R	. 76	324
- F. B. Meek and B. F. Shumard: Reports of the Geologica	ı	
Survey of the state Missouri 1855—1871. R	. 75	208
Brocchi; über eine neue Crustacee, Penaeus Libanensis. R.	. 76	638
Brocks: List of Rocks observed in the Huronian Series, south o	f ·	•
Lake Superior, R	. 77	215
Lake Superior. R	6	
in Ischia. R	79	707
Brögger, W. C.: Vesuvian bei Drammen. R	. 76	661
- Chiastolithschiefer bei Eckern. R	. 76	662
de Verstellenstem des Mesendeit P	. 78	758

	hrg.	Seite
Brögger, W. C.: über ein neues Vorkommen von Thomsonit von		
Låven. R	878	7 53
- u. G. vom Rath: über gewisse grosse Krystalle des Enstatit		
von Kiörrestad bei Bamle. R	77	199
- u. H. Reusch: über Riesentöpfe bei Christiania. R	75	970
— Vorkommen des Apatit in Norwegen. R 1876 199.	76	307
Brongniart, Ad.: über fossile Pflanzen von Tinkiako im s. Shensi		
in China. R	75	775
Brongniart, Ch.: Nouvelle espèce de Diptère fossile du genre		
Protomya, trouvée à Chadrat. R	77	432
- Note sur des perforations observées dans deux morceaux de		
bois fossile. R	79	220
Brooks, T. B.: über die jüngsten huronischen Gesteine s. vom		
Lake Superior. R	76	962
Brush, G.: über den Durangit. R	70	104
- über den am 5. Dec. 1868 in Franklin, Alabama, gefallenen		
Meteorstein. R	71	178
- über Gahnit von Mine Hill, Franklin Furnace, New-Jersey. R.	71	405
- Ralstonit, ein neues Fluor-haltiges Mineral von Arkust Fjord. R.	72	95
- Appendix to the fifth edition of Dana's Mineralogy. R	72	649
- Manual of determinative Mineralogy with an introduction on		
blow-pipe analyses. R.	75	658
 tiber die chemische Zusammensetzung des Durangit. B. u. J. Blake: Hortonlit, ein neues Mineral der Chrysolith- 	76	931
- u. J. Blake: Hortonlit, ein neues Mineral der Chrysolith-		
Gruppe. R	70	10B
- u. Edw. Dana: über einen neuen Fundort von Mineralien		
in Fairfield Co., nebst Beschreibung neuer Species. R	78	858
Brusina, Sp.: fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien		
und Slavonien. R	75	776
Bryce: über die jurassischen Gesteine von Skye und Raasey. R.	74	215
Buchner, O., u. G. Tschermak: der Meteorstein von Hungen. R.	78	411
Bücking, H.: krystallographische Studien am Eisenglanz und		
Titaneisen vom Binnenthal. R	77	939
- über Augitandesite in der südlichen Rhön und in der Wetterau. R.	78	54 0
- mikroskopische Untersuchung des Türkis. R	78	655
— tiber die Krystallformen des Epidot. R	78	956
- Pseudomorphosen von Sandstein nach Calcit von Allerheiligen;		
Haplocrinus stellaris und Littorina subrugosa aus dem Roth-		
eisenstein der Grube Haina bei Giessen. B	79	54
- die geognostischen Verhältnisse des Büdinger Waldes und		
dessen nächster Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung		
der tertiären Eruptivgesteine. I. Th. R	79	100
- Freieslebenit von Hiendelaencina in Spanien. R	79	161
- der Wollenberg bei Wetter und dessen Umgebung. B	79	371
- über Augitandesit und Plagioklasbasalt. R	79	656
- über Basalt vom südöstlichen Vogelsberg und von Schwarzen-		
fels in Hessen. R	79.	656
fels in Hessen. R		
neuen Welt bei Wiener Neustadt. R	71	774
Burbank: über die eozonalen Kalksteine des ö. Massachusetts. R.	73	969
Burchardi: das Meuselwitzer Braunkehlenrevier und die Alten-		
burg-Zeitzen Eisenbahn. R	73	971
Burgerstein, L.: Beitrag zur Kenntniss des jungtertiären Süss-		
wasser-Depots bei Ueskueb. R	79	218
Burghardt, Charles: Notiz über das Vorkommen von Dioptas		= 40
auf Chrysokoll in Peru. R.	78	749

	nrg.	Derre
Burkart, H. J.: die Goldlagerstätten Californiens. A. 1870 21.	70	129
- über die Fundorte mexikanischer Meteoriten. A	70	673
- über Vulkane in Mexiko. B	70	880
- das Petroleum und seine Produktion in Nordamerika. R	71	87
- die Anthracit- und Steinkohlen-Produktion der Vereinigten	• •	٠,
Staaten von Nordamerika. R	71	188
— über das Vorkommen des titanhaltigen Magneteisensandes. R.	71	421
- das Vorkommen von Diamanten in Arizona. R	71	756
- über Fundorte mexikanischer Meteoriten und über Apatit von	• •	.00
Thrence R	71	851
Durango. B	• •	001
Vereinigten Staaten von Nordamerika. A	73	476
— die Meteoreisenmasse von dem Berge Descubridora bei Poblazon	•0	4.0
name of Catago A	74	22
unweit Catorze. A	• *	22
Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nachtrag. A	74	30
- über neue mexikanische Fundorte einiger Mineralien. A	74	587
	74	715
 über Analysen von Gediegen Silber. B. das Borax-Vorkommen in den w. Staaten von Nordamerika. B. 	74	716
- über den Silbererz-Berghau an der Nordküste des Oberen Sees	11	•10
	74	748
in Nerdamerika. R	77	664
Busk, G.: über die Rhinoceros-Reste, welche 1816 bei Oreston	••	004
	71	544
gefunden wurden. R		UTT
fold P	78	896
field. R	75	332
abel I klacolishia ookulitaa Iw	••	002
		•
С.		· ·.
•		· ·.
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados	77	766
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R.	77 79	766 426
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R		
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R	79	426
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. - Ofita de Trasmiera. R. - Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. - y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo R.	79	426
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. - Ofita de Trasmiera. R. - Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. - y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo R.	79 79	426 987
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Anguindung des Val Segie R.	79 79	426 987
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Anguindung des Val Segie R.	79 79 79	426 987 426 802
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shronshire. R.	79 79 79	426 987 426
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shronshire. R.	79 79 79 71 78	426 987 426 302 979
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Cape llini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R.	79 79 79 71	426 987 426 802
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shronshire. R.	79 79 79 71 78 76	426 987 426 302 979 894
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R.	79 79 79 71 78 76 77	426 987 426 302 979 894 559
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R.	79 79 79 71 78 76 77 79	426 987 426 302 979 894 559 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glaucomifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R.	79 79 79 71 78 76 77	426 937 426 302 979 894 559 698 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera au der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha. il Sarmatiano e gli strati a congerie	79 79 79 71 78 76 77 79	426 987 426 302 979 894 559 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno. di Castellina marittima, di Miemo e	79 79 79 71 78 76 77 79	426 987 426 302 979 894 559 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno. di Castellina marittima, di Miemo e	79 79 79 71 78 76 77 79	426 937 426 302 979 894 559 698 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Ein-	79 79 79 71 78 76 77 79 79	426 987 426 302 979 894 559 698 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Ein-	79 79 79 71 78 76 77 79 79	426 987 426 302 979 894 559 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Einschlüsse. R. Carruthers, W.: über die Structur und Verwandtschaften der	79 79 79 71 78 76 77 79 79	426 987 426 302 979 894 559 698 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Einschlüsse. R. Carruthers, W.: über die Structur und Verwandtschaften der	79 79 79 71 78 76 77 79 79	426 987 426 302 979 894 559 698 698
Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España. R. Ofita de Trasmiera. R. Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R. y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R. Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R. Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R. Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R. sulla proposta di une congresso internazionale geologico in Italia. R. sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R. il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Einschlüsse. R. Carruthers, W.: über die Structur und Verwandtschaften der	79 79 79 71 78 76 77 79 79 79 70	426 987 426 302 979 894 559 698 698

J.	ahrg.	Seite
Carruthers, W.: über einige unbeschriebene Coniferenfrüchte		
aus secundaren Gesteinen Britanniens. R	870	664
- über den versteinerten Wald bei Cairo. R	70	669
- die Kryptogamenwälder der Steinkohlenzeit. R	70	669
- über die Stammstructur der baumartigen Lycopodiaceen der		
Steinkohlenformation, die Natur der Narben auf den		
Stämmen von Ulodendron, Bothrodendron und Megaphy-		
tum mit einer Synopsis der in Britannien gefundenen		
A_1 D	70	669
- über die Structur eines Farnstammes aus dem unteren Eocan	••	000
der Hernebucht. R	71	437
- Uebersicht und Synopsis der fossilen Botanik in Britannien	11	401
	71	777
nach den Veröffentlichungen im J. 1870. R	• 1	• • • •
	72	441
Britanniens. R		
- Demerkungen uper einige 108811e Phanzen. R	72	441
- über Halonia Lindl. u. Hutt. und Cyclocladia Goldf. R.	73	980
- Fossil Plants and their testimony in reference to the doctrine		
of evolution. R.	78	829
- Description of a new species of Araucarites from the Coralline		
Oolite of Malton. R	78	671
Carter, H. J.: über Orithopsis Bonneyi, einen neuen fossilen		
Kreds. R	73	446
— a new species of Hydractinidae, recend and fossil, and on the		
identity in structure of Millepora alcicornis with Stroma-		
topora. R	7 9	732
— on Holasterella, a fossil sponge of the carboniferous era and		
on Hemiasterella, a new genus of recent sponges. R	79	740
- Emendatory description of Purisiphonia Clarkei Br., a Hexac-		
tinellid fossil sponge from NW. Australia. R	79	1001
Caruel: über das fossile Cycadeen-Genus Raumeria und eine neue		
Art desselben, R.	70	1026
Castel, C.: Una conifera del trias, R	79	936
Castelfranco, Pomp.: i'Merlotti, statione umana dell prima età		
dell fero sulla riva dextra del Ticino. R	77	219
- Paletnologia lombarda, escursioni e richerche durante l'autunno		
del 1875. R	77	220
Castillo, A. de: fossile Säugethierreste aus der Quartärformation		
des Hochthals von Mexiko. B	70	651
- Memoria sobre las minas de Azoque de America. R	72	886
- über eine neue Mineralspecies des Wismuths. Mitgetheilt von		
Geh. Bergrath Dr. Burkart. A	74	225
Cathrein, A.: die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. R.	79	102
Champernowne, A.: a note on some devonian Stromatoporidae	•••	102
from Dartington near Totness. R	79	736
Chancourtois, de: sur la question du fer natif. R	77	837
Chaper, Maurice: de l'état auquel se trouve l'or dans certains	• •	091
	79	605
minerais des Etats-Unis. R	19	003
Chavannes, S.: Bemerkung über den Gyps und die Cargneule	74	764
der Waadtländischen Alpen. R	(4	104
Choffat, Paul: Esquisse du Callovien et de l'Oxfordien dans le	70	101
Jura occidental et le Jura méridional. R.		185
Church: Namaqualit, ein neues Kupfererz. R	70	897
Ciofalo: Alcani esservazioni sul miocene di Cimiana. R	79	708
Clarke: Bemerkungen über die sedimentären Formationen von	77	701
New-South-Wales. R	37	761

	unrg.	Delte
Claypole: über das Vorkommen eines fossilen Pflanzenstammes		
	378	551
Cleve: über das Vorkommen von Cuban in Schweden. R.	73	90
Cloëz, S.: über ein glasiges Mineral, welches sich auf den Felsen	70	FOA
an den Ufern des Mittelmeeres bildet. R	78	530
Cocchi, J.: über den Granit von Val di Magra. R	71 71	191 191
Cohen, Emil: die zur Dyas gehörigen Gesteine des südl. Oden-	11	191
waldes. R	72	98
- geologische Mittheilungen über das Vorkommen der Diaman-	• 2	90
ten im s. Afrika. B	72	857
- geologische Mittheilungen aus Griqualand-West. B	78	52
- weitere Mittheilungen aus Griqualand-West; Vorkommen der		-
Diamanten. B	73	150
- geologische Mittheilungen aus der Transvaal-Republik. B	73	391
- geologische Mittheilungen über die Goldfelder bei Maraba-		
stad. B	73	511
— dic Goldfelder von Leydenburg. B	78	718
- geognostisch-petrographische Skizzen aus Südafrika. A	74	460
- Erklärung gegen Duws, dessen Bemerkungen das Vorkommen		
der Diamanten in Afrika betreffend. B	74	514
— über einige eigenthümliche Melaphyr-Mandelsteine aus Süd-		
afrika. A.	75	118
- erläuternde Bemerkungen zu der Routenkarte einer Reise von		
Lydenburg zu den Goldfeldern und von Lydenburg nach		010
der Delagoa-Bai im ö. Südafrika. B.	76	213
— vorläufige Notiz über ein massenhaftes Vorkommen basischer	=0	
Gesteinsgläser. B. O	76	744
- über die sog. Hypersthenite von Palma. B. O	76	747
- über Einschlüsse in südafrikanischen Diamanten. B. O.	76	752
- über den Meteoriten von Zsadány, Temesvar Comitat, Ba-	70	0.40
nat. R.	78	747
- Kersantit von Laveline. B	79	858
- Titaneisen von den Diamantfeldern in Südafrika. B. O	77	695
- über einen Eklogit, welcher als Einschluss in den Diamant-	79	864
gruben von Jagersfontein, Südafrika, vorkommt. B. O Cohn, F.: über das Vorkommen von Kieselschwammnadeln in	10	004
einem dichten grauen Kalkstein des M. Levr'schen Bohr-		
lochs bei Inowraciaw. R	71	218
- über den Steinkohlenpils Anchagaricon. R	72	773
Collins, J. H.: Henwoodit, ein neues Mineral. R	76	868
- Enysit, ein neues Mineral. R	76	868
- Notiz über ein Vorkommen von Skorodit, Pharmakosiderit	••	000
and Olivenit in Grünstein. R	76	868
- Notiz über das Vorkommen des Achroit und des schwarzen		
Turmalin bei St. Austell in Cornwall. R	77	885
- über Duporthit, ein neues asbestartiges Mineral. R	78	815
Colvin, Verplanck: Report on a Topographical Survey of the		
Adirondack Wilderness of New-York. R	75	326
- Report on the Topogr. Survey of the Adirondacks Wilderness		
of New-York for the year 1873. R	78	99
Conrad, T. A.: Bemerkungen über versteinerungsführende Schich-		
ten Amerika's. R	71	111
Contejean, Ch.: Elements de Géologie et de Paléontologie. R.	75	434
Conwentz, H.: über die versteinten Hölzer aus dem nord-		400
deutschen Diluvium. R	77	433

	unrg.	Derre
Conwentz, H.: über ein tertiäres Vorkommen cypressenartiger		
	378	800
Cooke, Josiah: die Vermiculite, ihre krystallegraphischen und		
chemischen Beziehungen zu den Glimmern. R	74	685
- Melanosiderit, eine neue Mineralspecies. R	75	651
Cooper, J. H.: Kalifornien während der Pliocän-, Miocän- und		
Eocän-Epoche. R	76	960
Cope: Synopsis der ausgestorbenen Sängethiere in den Höhlen		
der Vereinigten Staaten, R	70	511
- Synopsis of the extinct Batrachia and Reptilia of North		
America, R	70	659
- über die Reptilienordnungen Phytonomorpha und Strepto-		
sauria. R.	70	662
— über Megadactylus polyzelus Нітсн. R	70	920
- fiber fossile Wirhelthiere in den Höhlen von Argnilla, R.	71	779
 über fossile Wirbelthiere in den Höhlen von Arguilla. R. vorläufiger Bericht über die Vertebraten, welche in der 	• -	•••
Kennedyhöhle entdeckt worden sind. R	72	107
- Katalog der Phytonomorpha in der Kreideformation von	• 2	101
Kansas. R	72	335
— über Bathmodon, eine ausgestorbene Gattung der Ungulaten. R.	72	336
The die Temilien der Vische in der Veridefermetien von	14	990
- über die Familien der Fische in der Kreideformation von	70	336
Kansas R.	72	
- über eine neue Testudinata aus der Kreide von Kansas. R.	72	336
- zwei neue Ornithosaurier aus Kansas. R	72	4 39
- Beschreibung der Gattung Protostega, eine Form ausgestor-		
bener Schildkröten. R.	72	982
- Supplement to the extinct Batrachia and Reptilia of North		
America. R	75	106
- on the Homologies and Origin of the Types of Molar Teeth		
of Mammalia educabilia. R	75	107
— über neue fossile Wirbelthiere in Nordamerika. R	76	328
- the Vertebrata of the Cretaceous Formations of the West. R.	76	683
- Descriptions of some Vertebrate Remains from the Fort Union		
Beds of Montana. R	77	555
- Palaeontological Bulletin. R	77	876
- on the Brain of Procamelus occidentalis. B	77	877
- on the Vertebrata of the Bone Bed in Eastern Illinois. R.	77	877
— Palaeontological Bulletin. R	78	108
- Report upon the extinct Vertebrata obtained in Mexico. R.	79	108
Cope, Edw. u. March: Entdeckungen fossiler Wirbelthiere in	,	
den Rocky Mountains. R	74	669
Coppi, F.: Nota sul calcare a Lucina pomum Dop. R	79	700
— Frammenti di paleontologia Modenese. R	79	707
Coquand, H.: über die Bauxite der Alpinenkette (Bouches-du	•••	
Rhône) und ihr geologisches Alter. R	71	940
- Vergleichung der von Hebert angenommenen Gliederung der	••	010
Kreideformation des s. Frankreich mit jener von Coquand. R.	75	768
— Description des terrains à pétrole et à ozokérite du versant		100
- Description des terrains a periote et a ozonerio du versant	79	714
septentrional du Caucase. R	10	114
Cornuel, J.: Beschreibung von Süsswasser-Fossilien aus dem Eisenoolith des oberen Neokom der Haute-Marne. R	75	671
Elsenoullin des operen Neokoln der rigute-Marne. A	10	011
— Description de debris de Poissons fossiles provenant du cal-	70	777
caire néocomien de la Haute-Marne. R	78 70	
Corsi, A.: Vorkommen des Prehnit in Toscana. R.	79	161
Cortazar, Daniel de: Expedicion geologica por la provincia de	7n	934
Toledo en 1878. R	79	804

	abrg.	Seite
Cortazar, Daniel de: Expedicion geologica por la prov. de		
Toledo en 1877. R	879	936
Cossa, Alfonso: über den Hydrozinkit von Auronzo. R.	71	
- Richerche di Chimica mineralogica sulla Sienite del Bielese. R.	76	874
sur la diffusion du cérium, du lanthane et du didyme. R	79	615
— sul serpentino di Verrayes in Valle d'Aosta. R	79	662
Cotta, B. v.: das Kohlengebiet Südrusslands. R	70	897
- Tschudack, Kupfergrube im Altai. R.	71	86
- der Altai. Sein geologischer Bau und seine Erzlagerstätten. R.	71 72	649 658
- Geologie der Gegenwart. S. Aufl. R		549
 die Geologie der Gegenwart. 4. Aufl. R. die Dislokationen der Kreide- und Diluvialbildungen auf 	74	549
Rügen. B	75	636
geologische Bilder. 6. Aufl. R.	76	564
- über das Vorkommen von Kupfererzen in der Gegend von		001
Aschaffenburg. R	76	570
- geologisches Repertorium. R	77	422
— die Geologie der Gegenwart. 5. Aufl. R.	79	99
Cotteau, G.: über die von Labrer in Syrien und Idumäa ge-	••	•
sammelten fessilen Echiniden. R	70	381
- Note sur les Echinides crétacés de la province du Hainaut. R.	76	586
Cox, E. T.: first annual Report of the Geological Survey of In-	• •	
diana, made during the year 1869. R	72	226
- second Report of the Geological Survey of Indiana. R	75	322
- third and fourth annual Reports of the Geological Survey of	1	
Indiana. R	75	322
- fifth annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	76	443
- sixth annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	77	960
- seventh annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	77	961
Crane, Agnes: on certain genera of living Fishes and their		
fossil affinities. R	77	879
- the general History of the Cephalopods, recend and fossil. R.	7 9	199
Credner, Herm.: gewaltige Kupfermassen am Lake Superior. B.	70	86
- geognostische Aphorismen aus Nordamerika. R	70	499
— die Dimorphie des kohlensauren Kalkes. B.	70	604
— die Gliederung der eozoischen (vorsilurischen) Formations-	=-	40.7
gruppe Nordamerika's. R.	70	637
- die vorsilurischen Gebilde der oberen Halbinsel von Michigan	70	638
in Nordamerika. R		970
- über nordamerikanische Schieferporphyroide. A	70 70	1023
 die Kreide von New-Jersey. R. über gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des 	10	1025
boblepsensen Kalken D	71	288
kohlensauren Kalkes. R	,,	200
systemes. R	71	429
— über das Leben in der todten Natur. R	71	773
- Elemente der Geologie. R	72	752
- Antimonglanzvorkommen in Sachsen. R	74	740
- über ein von E. Dathe entdecktes Vorkommen zahlreicher		• • • •
schwedischer Silurgeschiebe vor dem Zeitzer Thore in		٠
Leipzig. R.	74	749
- die granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges. R.	75	751
— über nordisches Diluvium in Böhmen. R	75	881
- über Lössablagerungen an der Zschopau und Freiberger Mulde,		
nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartar		
im s. Hügellande Sachsens, A.	76	9

	Jahrg.	Seite
Credner, Herm.: Septarienthon wit Leda Deshayesiana bei		
Leipzig. B	1876	45
- über nordisches Diluvium in Böhmen. R	76	90
- Elemente der Geologie. 3. Aufl. R	76	571
— die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. R.	76	668
- marine Conchylien des Mitteloligocan im K. Sachsen. R	76	982
- das voigtländisch-erzgebirgische Erdbeben vom 23. November	••	002
	77	424
1875. R	* 4	444
- über das neue Vorkommen von bunten Turmalinen bei Wol-	22	£00
kenburg in Sachsen. R.	77	528
- über ein neues Vorkommen des Alunites. R	77	833
— der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges. R.	78	413
- das Dippoldiswaldzer Erdbeben vom 5. Oktober 1877. R.	78	771
- das Oligocan des Leipziger Kreises. R	79	434
Credner, G. R.: die krystallinischen Gemengtheile gewisser		
Schieferthone und Thone. R	7 5	423
- Ceratites fastigatus und Salenia texana. R	76	977
— das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreich Sachsen		
in geologischer und petrographischer Beziehung. R	76	435
Crepin, Fr.: Beschreibung einiger fossiler Pflanzen aus den		
Psammiten von Condroz. R	75	559
- Fragments paléontologiques pour servir à la flore du terrain		
houiller de Belgique. R	75	778
Crié, L.: Recherches sur la végétation de l'Ouest de la France	••	•••
	79	752
à l'époque tertiaire. R.	76	966
Croll, J.: Wind and Gravitation Theories of Oceanic Circulation. R.	78	418
Crosby: Report on the Geological Map of Massachusetts. R.		
Curioni, G.: Osservazione geologicche sulla Val. Trompia. R.	71	331
D.		
2,	70	901
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R.	70	901
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queens-		
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R.	70 73	901 965
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73	965
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R		
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73	965
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73 77	965 430
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73 77 72	965 430 334
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73 77	965 430
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R	73 77 72 73	965 430 334 657
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R.	73 77 72	965 430 334
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R.	73 77 72 73 74	965 430 334 657 441
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. DE POURTALES, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R.	73 77 72 73	965 430 334 657
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. DE POURTALES, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R.	73 77 72 73 74 79	965 430 334 657 441 724
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite	73 77 72 73 74	965 430 334 657 441
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A.	73 77 72 73 74 79	965 430 334 657 441 724
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R.	73 77 72 73 74 79 78	965 430 334 657 441 724 225
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R.	73 77 72 73 74 79 78 79	965 430 334 657 441 724 225 210
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. — geologische Bemerkungen über Alaska. R. — über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. — Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. — die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872–985 — Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von	73 77 72 73 74 79 78 79	965 430 334 657 441 724 225 210
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872 985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R.	73 77 72 73 74 79 78 79 78	965 430 334 657 441 724 225 210 650
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872 985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 73 74	965 430 334 657 441 724 225 210 650
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872–985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall. "über Ptychomya. R.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 79 78	965 430 334 657 441 724 225 210 650 670 556
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872–985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall. über Ptychomya. R. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 79 78 74 74 74	965 430 334 657 441 724 225 210 650 670 556 557 613
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872–985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 79 78	965 430 334 657 441 724 225 210 650 670 556 557
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pouratals, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872 985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall. über Ptychomya. R. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B. über Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. R. über Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. R.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 74 74 74 75	965 430 334 657 441 724 225 210 650 670 556 557 613 783
Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R. Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R. Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R. Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtalès, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R. geologische Bemerkungen über Alaska. R. über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung Dycoglossa. R. Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R. Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleite bei Ilmenau. A. die ostthüringischen Encriniten. R. Dames, W.: die Echiniden der nw. Jurabildungen. R. 1872–985 Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B. über D. Brauns oberen Jura im nw. Deutschland. B.	73 77 72 73 74 79 78 79 78 79 78 74 74 74	965 430 334 657 441 724 225 210 650 670 556 557 613

JA	nrg.	Serve
Dames, W.: die Echiniden der vicentinischen und veronesischen		
Tertiärablagerungen. R	378	428
Tertiärablagerungen. R		
Lichas. R	78	979
- über eine neue Art der Cirripedengattung Loricula. R	79	214
- Backzahn des rechten Unterkiefers von Elephas antiquus		
Falc. aus dem Diluvium von Rixdorf bei Berlin. R	79	981
- Annulus von Lituites convolvens aus dem Untersilur von		
Reval. R	79	996
Damour, A.: Jakobsit, ein neues Mineral. R	70	103
- über einen Idokras von Arendal. R	72	222
- Analyse eines Granats aus Mexico. R	72	222
- Note sur le spinelle zincifère (Gahnite) du Brésil. R	79	594
— Note sur le péridot titanifère de Zermatt en Valais. R	79	594
Dana, J. D.: über die Geologie der Umgegend von Newhaven. R.	71	321
- über die vermeintlichen Füsse der Trilobiten. R	71	775
- kündigt ein Werk über Korallen an. B	72	198
— über das eigentliche Takonische, R	72	890
— Corals and Coral Islands. R	73	99
- Expedition von Masse in die Rocky Mountains; über die		
Vertebraten aus den Fort Bridger Schichten. B	73	629
- über einige Resultate der Contraction der Erde durch Abküh-		
lung, über den Ursprung der Gebirge und die Natur des		
Erdinnern. R 1873 881.	74	211
Erdinnern. R		
iormadon sinu meeresaigen. D	74	27 8
- Gründe für einige Veränderungen in den Unterabtheilungen		
der geologischen Zeiten in der neuen Ausgabe von Dana's		
Manual of Geology. R	75	97
- über Serpentin-Pseudomorphosen von der Tilly-Foster-Eisen-		
	75	310
— Manual of Geology. 2. ed. R	75	54 6
- Fund eines Renthierrestes bei New-Haven. B	76	43
- the geological Story briefly told. R	76	566
— über Erosion. R	76	880
— on Cephalisation. R	77	322
- on the relations of the Geology of Vermont to that of Berk-		
shire. R	77	967
- the Driftless Interior of North America. R	78	537
- on some points in Lithology. R	79	194
Dana u. G. Brush: über das Magneteisen im Glimmer von Penns-		
hnry Pennsylvania R.	70	232
Dana, Edw.: über den Datolith von Bergen Hill, New-Jersey. R.	72	643
- über einen Andalusit-Krystall von Delaware, Pennsylvania. R.	73	423
- über die Zusammensetzung der Labradoritgesteine von Water-		
ville, New-Hampshire. R	73	877
- über Datolith. R	74	629
- vorläufige Notiz über Chondrodit-Krystalle von der Tilly-		
Foster-Eisengrube. R	75	311
- über die Trappgesteine des Connecticutthales. R	75	427
- second appendix to Dana's Mineralogy. R	75	653
- über den Chondrodit von der Tilly-Foster-Grube, Brewster,		
New-York. R	75	870
- über den Samarskit von Mitchell-County, N. Carolina. R.	76	427
- über Staurolith-Krystalle von Fannin in Georgia. R.	76	555
— über einen Zwillings-Krystall des Pyrrhotin. R	76	557

Dana, Edw.: über den optischen Charakter des Chondrodit von der Tilly-Foster-Grube. R.	1	. Seite
at lextbook of Mineralogy R	1876	
- Vorkommen von Granat mit den Trappgesteinen von New Haven, Connectiont R	. 77	523
Haven, Connecticut. R.	•	
Darwin's, Ch.: pesammelte Werke A d Ward - T TT	. 77	948
Lieferung 1-3. R. Lieferung 4-20. R.		
Lieferung 4-20 R.	75	
Lieferung 21-34. R.	75	
Lieferung 35-36. R.	76	
Liletering 37_A1 D		
Lieferung 42—44 R	77	43 3
Liletering 45 to D	77	42 3
Liefernne 50 co D	77	768
Lieferung 63—73. R.	78	327
Liefering 74 70 D	78	543
Dat he, E.: über Silurgeschiebe von Leipzig. B. — mikroskopische Unterwehren auf der	7 8	776
- mikroskopische Untersuchungen über Diabase. R.	74	412
- Olivinfels, Serpentine and Flacity of Dispasse. R.	74	64 0
Olivinfels, Serpentine und Eklogite des sächsischen Granulit-		
	76	337
	77	163
 die Diallaggranulite der sächsischen Granulitformation. R. über normale Granulite. B. 	77	868
	79	388
Daubrée, A.: Exposition universelle de Paris. Substances minérales. R.	70	651
- Untersuchung der Gesteine mit gediegenem Eisen von Grön- land. R.	78	
- über den Ursprung der sedimentären Gebirgsschichten. R.	73	97
Vergesellschaftung des Platins mit Olivingesteinen im Ural und genetische Beziehungen dieses Metalls zum Chrom- eisen. R.		554
 über die gleichzeitige Neubildung mehrerer Mineralien zu Bourbonne-les-Bains. R. 	75	540
- über die Bildung des Pleiber und D	75	749
 über die Bildung des Bleihornerz zu Bourbonne-les-Bains. R. Expériences sur la schistosité des roches et sur les déformations des fossiles, corrélative de ce phénomène; consequences géologiques de consequences géologiques de consequences. 	7 5	874
-VERGUOS UE CES EXTIPPIANÇÃO R	77	211
but les ivoches cristallines dui sont enhandannées en termeir	••	411
The second of I with all the second of the s	78	93
l'écorce terrestre, particulièrement colles qui traversent	••	ฮบ
Sous 168 HOMS HE MINTS At the failles D	78	763
Dapoilences tendant a imiter des formes diverges de plaiements	•0	100
Discount Moniculus el Fillicites ana negonto l'acomo tomoctro. D	78	TIC4
and micocollide alluarianti an groupo dos outritos tombés	10	764
10 17 0 WILLOW 1040 (IRIN IR COMMUNA du Poilloul (Manala) D	70	00=
Davey, E. C.: Papers contributed to the 2. vol. of Transactions	7 9	905
of the Newbury-District Field-Club. R.		
Davidson, Th.: a monograph of the British fossil Brachiopoda VII, 3.	74	668
- über continentale Geologie und Paläontologie. R.		252
- über Brachiopoden aus dem "Pebble-bed" von Burdleigh- Salterton bei Exmouth in Devonshire R.	7 0	794
Salterton bei Exmouth in Devonshire. R.	70	925
uper tertiare Brachiopoden Italiens. R.		925
— über tertiäre Brachiopoden Italiens. R. — Bemerkungen über die Gattung Porambonites. R.		438
0+		-00

J	anrg.	Seite
Davidson, Th.: über die tertiären Brachiopoden Belgiens. R. 1	875	108
- Notes on four Species of Scottish Lower Silurian Brachio-		
made D	77	885
- Qu'est ce qu'un Brachiopode? R	78	102
— die fossilen Brachiopoden des unteren Boulonnais. R	78	981
— die lossien brachlopoden des unteren boulonisis. N.	10	901
Davidson u. W. King: Bemerkungen über die Gattungen	=0	
Trimerella, Dinobolus und Monomerella. R 1872 893.	73	557
- on the Trimerellidae, a Palaeozoic Family of Palliobranchs		
or Brachiopoda. R	74	772
Davies, W.: alphabetischer Katalog der typischen Exemplare von		
fossilen Fischen in dem British Museum. R	71	669
- über die schnabelartigen Verlängerungen der Squaloraja poly-		
spondila Ag. R	74	216
 über die Ausgrabung und Entwickelung eines grossen Reptils, Omosaurus armatus Ow., aus dem Kimmeridgethon von 		
Omosaurus armatus Ow. ans dem Kimmeridgethon von		
Swindon in Wilts. R	76	980
- über die Nomenclatur von Saurocephalus lanciformis in der	••	,,,,,
hvitischen Kneideformation P	78	983
britischen Kreideformation. R. Dawkins, W. Boyd: über die hirschartigen Thiere des Forest-bed	•0	300
Dawkins, w. Doyd: uper die mischarugen intere des rorest-ped	73	444
von Norfolk und Suffolk. R	13	444
— über Trochocyathus anglicus, eine neue Art der Madreporaria	70	444
aus dem rothen Crag. R.	7 3	444
- Classification der pleistocanen Schichten Britanniens und des		201
Continents mit Hülfe der Säugethiere. R	7 3	891
— die Höhlen und die Ureinwohner Europa's. A. d. Engl. über-		
tragen von J. W. Spengel. R	76	313
- on the Mammal-Fauna of the Caves of Creswell Crags. R	7 8	221
- Contributions to the history of the Deer of the European		
Miocene and Pliocene Strata. R	79	222
Dawson, G. M.: Report on the Geology and resources of the		
Region in the vicinity of the 49 Parallel, from the Lake		
of the Woods to the Rocky Mountains, R	75	887
of the Woods to the Rocky Mountains R	79	742
Dawson, J. W.: über Graphit im Laurentian von Canada. R.	70	1004
— über Sporenkapseln in Steinkohle. R	71	777
— über die Structur und Verwandtschaften von Sigillaria, Cala-	• •	•••
mites und Calamodendron. R	71	975
	72	109
- über neue Baumfarne u. a. Fossilien aus dem Devon. R.	• 2	100
- the fossil plants of the Devonian and upper Silurian Forma-	72	555
tions of Canada. R.	(2	อออ
- Eindrücke und Fährtenspuren von Wasserthieren in carboni-	70	445
schen Gesteinen. R.	73	445
- Bericht über die fossilen Pflanzen des Unter-Carbon und Mill-		
stone Grit von Canada. R	74	661
- über die obere Steinkohlenformation des ö. Neu-Schottland und		
der Prinz Edward-Insel. R	74	979
- über das Vorkommen des Eozoon canadense bei Côte St.		
Pierre. R	76	971
- on a recent Discovery of Carboniferous Batrachians in Nova		
Scotia, R	77	558
- Note on two Palaeozoic Crustaceans from Nova Scotia. R.	77	558
- Note on some more recent changes in level of the coast of		300
British Columbia. R	77	855
- Note on the Phosphates of the Laurentian and Cambrian Rocks		000
	78	320
of Canada. R		
- Notes on some Scottish Devonian Plants. R	78	55 6

	.hrg.	Seite
Dawson, G. M.: on a Specimen of Diploxylon from the Coal		
Formation of Nova Scotia. R	878	556
zoic fossils mineralised with silicates, in illustration of		
Eozoon. R	79	734
Dawson, u. Carpenter: über neue Exemplare des Eozoon Cana-	10	104
dense mit Rücksicht auf die Einwände von King und Rowney.		
dagegen. R	71	214
Dawson u. Harrington: Report on the Geological Structure and		
Mineral Resources of Prince Edward Island. R	72	439
Dechen, H. v.: über ein Steinwerkzeug von Reppertsberg bei		
Saarbrücken. R	70	486
- Erläuterungen der geologischen Karte der Rheinprovinz und		
der Provinz Westphalen, sowie einiger angrenzenden Gegen-		
den. 1. Bd. R.	70	631
- geologische Karte von Deutschland. R.	70	635
- über ein beilartiges Werkzeug aus Kieselschiefer ans der	-	100-
Gegend von Trier. R		1027
— über ein Steingeräth vom Reppertsberge bei Saarbrücken.		1027
- die Ausgrabungen in der Höhle bei Balve und bei Sporke. R.	72	963
- die Höhlen in Rheinland-Westphalen. R.	72	980
- geologische und mineralogische Literatur der Rheinprovinz		
und der Provinz Westphalen sowie einiger angrenzenden	#0	000
Gegenden. R	73	223
- die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen		
Reiche, nebst einer physiographischen und geognostischen Uebersicht des Gebietes. R.	74	77
- über Coeloma taunicum. R.	74	665
	74	784
Leopold von Buch. R	74	886
- über die Conglomerate von Fépin und von Bournot in der	14	000
Umgebung des Silur vom hohen Venn. R	75	765
— über die Ziele, welche die Geologie gegenwärtig verfolgt. R.	76	83
Deffner, C.: der Buchberg bei Bopfingen. R.	70	
Deicke, Herm.: Beiträge zur geog. und pal. Beschaffenheit	••	1001
der unteren Ruhrgegend: Die Tourtia in der Umgegend		
von Mühlheim a. d. Ruhr. R	76	584
- Beitrag zur Kenntniss der geognostischen und paläontologischen	• •	
Beschaffenheit der unteren Ruhrgegend: Die Brachiopoden		
der Tourtia von Mühlheim a. d. Ruhr. R	78	893
Delesse, A.: Bemerkungen zu der Carte hydrologique du dép.		
de Seine-et-Marne, exec. par Mr. Delesse 1864-1873. B.	75	633
- carte agricole de la France. Paris 1874. R	75	883
- über die Ablagerungen von phosphorsaurem Kalk in Estre-		
madura. R	77	834
Delesse et de Lapparent: Revue de Géologie pour les années		
1869 et 1870. R	72	977
- Revue etc. 1870 et 1871. R	73	973
, , 1871 et 1872. R	75	212
, 1873 et 1874. R	76	566
, , 1874 et 1875. R	77	422
, , 1875 et 1876. R	78	89
—— " 1876 et 1877. R	79	635
Delgado: terrains paléozoiques de Portugal. R	76	447
Denton, W.: über das Vorkommen des Asphaltes bei Los An-	n.c	0.60
geles, Californien. R	76	962

J	anrg.	Serve
Des Cloizeaux: ein durchsichtiger Wolframit. R 1	870	228
- Mémoire sur une nouvelle localité d'amblygonite et sur la		
montebrasite, nouveau phosphate d'alumine et de lithine		
	78	82
Hemographan Verratalla am Mant Dava D		
hydraté. R. — Hypersthen-Krystalle am Mont Dore. R. — Manuel de Mineralogie tome sec. 1. fasc. R. — über Perowskit: über die Restimmung der vier hanntasch-	74	429
- manuel de mineralogie tome sec. 1. 1asc. R.	74	541
lichsten triklinen Feldspathe auf optischem Wege. B	75	27 9
- über Leucit-Krystalle von Pompeji; Salit von Nischnetagilsk;		
über Eukrit und die triklinen Feldspathe. B	75	396
- Krystallform und optische Eigenschaften des Durangit. R.	75	412
- über den Humit; nur der I. Typus ist rhombisch, die beiden	. •	
andern sind monoklin, doch mit verschiedenen Grund-		
forman D	76	641
- mikroskopische Untersuchung des Orthoklas und verschiedener	10	041
- mikroskopische Untersuchung des Orthokias und verschiedener	=0	arc
trikliner Feldspathe. R.	76	658
- Mikroklin, eine neue trikline Feldspath-Species. R	76	768
- Mémoire sur l'existence, les propriétés optiques et cristalle-		
graphiques, et la composition chemique du microcline, nou-		
velle espèce de Feldspath triclinique à base de potasse. R.	76	935
- über die optischen Verhältnisse der Krystalle und ihre Un-		
vollkommenheiten. B.	77	160
vollkommenheiten. B	77	499
- über Humit und Mikroklin. B	••	100
Perowskit; Vorkommen des Tridymit im Mont Dore. B.	78	40
The Milerithentalle The Alemin The Dendemit and	10	40
— über Milaritkrystalle; über Adamin; über Pandermit und	=0	0#/
Glimmer. B	78	370
- Note sur un nouveau Feldspath barytique. R	79	591
Des Cloizeaux u. Damour, A.: über den Homilit. R	78	204
— — Note sur la Dabrérite du Laurium. R	79	598
Des Cloizeaux u. Moissenet: Montebrasit, eine neue Mineral-		
species. R	71	938
Deslongchamps: über die fossilen Reptilien aus der Familie		
der Teleosaurier in den jurassischen Schichten der Nor-		
mandie. R.	70	919
Desor, E.: Souvenirs du Danemark. Les Congrès anthropologique	••	0
at nychistoriana da Cananharma an 1960. P	70	672
et préhistorique de Copenhague en 1869. R		012
- l'evolution des Echinides dans la série géologique et leur	70	100
role dans la formation jurassique. R	7 3	108
- über den Höhlenmenschen, den tertiären Menschen und die	=0	000
Abstammung der Troglodyten. R	73	988
- Notice sur un mobilier préhistorique de la Sibérie. R	74	670
- die Moranen-Landschaft. R	74	756
- über Riesentöpfe und deren Ursprung. R	75	437
- compte-rendu d'une excursion faite à une ancienne nécropole		
des monts albins. R	78	222
- une nouvelle découverte préhistorique. La fonderie de Bo-		
logne. R	78	333
Dewalque, G.: über den Gang der mineralogischen Wissenschaften		-
	71	778
- ein neuer Spongit aus dem Eifelkalk von Prüm. R	73	669
on nouer openion and tentral von frum. R		OUE
- Rapport séculaire sur les travaux de la classe des sciences.		011
Sciences minérales. R	74	211
- Notiz über den Glaukonit von Anvers. K	75	422
- über die Verbreitung der cambrischen Schichten in den Ar-		
dennen. R	75	978

J	ahrg.	Seite
Dewalque, G.: über ein Mémoire: faire connaitre notamment		
au point de vue de leur composition les roches plutoniques,		
ou considérées comme telles, de la Belgique et de l'Ardenne		
framesias D	875	973
- Complément du Mémoire couronné de M. M. de la Vallée	.010	010
Demonst of Devices over les reales eleterismes de la Del		
Poussin et Renard sur les roches plutoniennes de la Bel-	70	040
gique. R.	76	949
- Bericht über zwei von der belgischen Akademie gekrönte		
Arbeiten über die Steinkohlenformation des Bassins von		
Lüttich. R	76	950
Dewitz, H.: Doppelkammerung bei silurischen Cephalopoden. R.	79	199
— über die Wohnkammer regulärer Orthoceratiten. R	79	996
Didelot, L.: Pycnodus heterodon aus dem mittleren Neocom. R.	75	778
Dieffenbach, Ferd.: Plutonismus und Vulkanismus in der	••	•••
Periode von 1868—1872 und ihre Beziehungen zu den	70	100
Erdbeben im Rheingebiet. R.	78	192
— die Erdbeben und Vulkanausbrüche des Jahres 1872. A	74	155
Dieulafait, L.: über den Horizont der Ostrea Couloni im		
Neocom des sö. Frankreichs. R	70	1022
Dijk, van et Ermeling: Rapport sur le sondage à vapeur pour		
la recherche d'eau potable à Grisée, Ile de Java. R	73	327
Dingestedt, E. v.: Analyse eines Olivin vom Vesuv. R	74	86
Dittmar, A.: paläontologische Notizen. R	72	236
Dall F. Kunfarking and Brannanath nach Canrit P	75	422
Döll, E.: Kupferkies und Braunspath nach Cuprit. R	10	700
Doelter, C.: die Augit-Andesite und Perlite des Tokaj-Eperieser	=0	007
Gebirges; Eintheilung der ungarischen Trachyte. B	73	397
— Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtyrol. A	. 73	569
- über das Muttergestein der böhmischen Pyropen. R	73	64 8
— zur Kenntniss der quarzführenden Andesite in Siebenbürgen		
und Ungarn. R	73	772
- die jüngeren Eruptivgesteine Siebenbürgens. B	73	853
- Resultate seiner geologisch-petrographischen Untersuchungen	••	
über das siebenbürgische Erzgebirge. B	74	275
die Trechtte des siehenkünsischen Erzenhingen D	74	645
- die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges. R		
- Porphyrit von Lienz. R.	74	648
— die Resultate seiner Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Eruptiv-		40
gebirge von Fassa und Fleims. B	75	46
— über einige Trachyte des Tokaj-Eperieser Gebirges. R	75	95
- vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pon-		
tinischen Inseln. R	75	54 3
- Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimserthales. I. R.	76	67
- die Vulkangruppe der Pontinischen Inseln. R	76	313
- über die mineralogische Zusammensetzung der Melaphyre und	••	
A mailte and bear Children of the Children of	75	563
Augitporphyre Südosttyrols. R.	10	000
- die Bestimmung der petrogr. wichtigeren Mineralien durch	70	071
das Mikroskop. R	76	871
 Tridymitvorkommen aus dem Hargittastock in Siebenbürgen. R. 	77	204
— Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimserthales. II. R.	77	647
- über seine Untersuchungen thonerdehaltiger Pyroxene. B	77	806
- über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen		
über den Bau älterer Vulkane. R	77	846
- tiber Diopsid. R	78	657
— der Vulkan Monte Ferru auf Sardinien. R	78	668
"how Abmit and Accimin P	79	157
- über Akmit und Aegirin. R		602
über Spedumen und Petalit. R	79	
- uper das vorkommen des Propviits in Siedendurgen, R	79	64 8

·	Jahrg.	Seite
Doelter, C.: die Produkte des Vulkans Monte Ferru. R	1879	652
Doelter u. R. Hoernes: chemisch-genetische Betrachtungen	ı	
über Dolomit mit besonderer Berücksichtigung der Dolomit-		
vorkommnisse Südosttyrols, R	. 76	310
Dollfus, G.: Contributions à la Faune des Marnes blanches	3	
supérieures au Gypse. R	. 78	434
Dollfus et G. Vasseur: Coupe géologique du chemin de fer de		
Méry-sur-Oise entre Bessancourt et Valmondois. Dollrus,		
Comparaison et classification. R	79	963
Domeyko: über die Entdeckung von Tellur-Mineralien in Chili. R.		664
- Daubréit, ein neues Mineral. R	76	664
Donaire, Fel. M.: Trabajos geologicos ejecutados durante el	i	
ano 1877 en la provincia de Avila. R	79	935
Dorr, Rob.: über das Gestaltungsgesetz der Festlandsumrisse		
und die symmetrische Lage der grossen Landmassen. R.	75	550
Drasche, R.v.: über Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. R.		322
- über die mineralogische Zusammensetzung der Eklogite. R.		650
- geologische Mittheilungen über die Umgebungen von Chri-		
stiania. B	. 78	515
- Geologisches über Spitzbergen. B	. 73	722
- zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steyermarks. R	. 73	768
- über eine pseudomorphe Bildung nach Feldspath. R.	. 73	957
- petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste		
Spitzbergens, R	. 75	427
Spitzbergens. R	. 75	652
- eine Besteigung des Vulkans von Bourbon; weitere Be		
merkungen über die Geologie von Réunion und Mauritius. R.		671
- einige Worte über den geologischen Bau von Südluzon. R.	. 77	207
- Bemerkungen über die japanischen Vulkane Asama-Yama		
Jaki-Yama, Iwa-wasi-Yama und Fusi-Yama. R	. 77	653
- die Insel Réunion (Bourbon) im indischen Ocean. R	. 77	958
- Fragmente zu einer Geologie der Insel Luzon. R	. 78	767
- zwei geologische Reisen quer durch die Insel Nippon (Japan). A	. 79	40
über paläozoische Schichten auf Kamtschatka und Luzon. A	. 79	265
Dressel, L.: Hauyn als integrirender Bestandtheil von Laver		
am Laacher See. B	. 70	213
- Mittheilungen vom Laacher See. A	. 70	559
- Heidenschanze am Scheidberg bei Remagen; Kalkstein unter	r	
den Auswürflingen des Laacher See's. B	. 70	585
- geognostisch-geologische Skizze der Laacher Vulcangegend. R	. 71	945
- Estudio sobre algunas aguas minerales del Ecuador. R	. 77	315
- Eruption des Cotopaxi vom 23. August 1878. B	. 79	57
Ducloux: Rivotit, ein neues Mineral. R	. 75	90
Dücker, v.: über vorgeschichtliche Spuren des Menschen in	1	
Westphalen, R.	. 70	1027
Dufour, L.: Bemerkungen über das Problem der Veränderung	7	
des Klima's. R	. 72	750
Dumortier, Eug.: études paléontologiques sur les déposits ju	-	
rassiques du bassin du Rhône. III. R	. 70	371
 sur quelques gisements de l'Oxfordien inférieur de l'Ardèche. R 	. 71	959
- études paléontologiques sur les dépots jurassiques du Bassin	1	
du Rhône. IV. R.	. 75	891
Dumortier et F. Fontannes: description des Ammonites de la		
zone à Am. tenuilobatus de Crussol. R	. 76	891
Duncan, M.: über Echinodermen, Bivalven und einige andere	8 .	
Arten aus der Kreideformation des Sinai. R.	. 70	652

· Jı	hrg.	Seite
Duncan, M.: zweiter Bericht über die britischen fossilen Ko-		
rallen. R	870	1016
- über die fossilen Korallen der australischen Tertiärbildungen. R.	71	330
- über die Gattung Palaeocoryne, R	74	330
- über die älteren tertiären Ablagerungen der westindischen		
Inseln. R.	74	443
- über einige einzellige Algen als Parasiten in silurischen und	• -	
tertiären Korallen, R.	76	981
- on some Fossil Reef-building Corals from the Tertiary De-	• •	001
posits of Tasmania. R	77	'883
- on the Echinodermata of the Australian Cainozoic Deposits. R.	78	109
on the Symposophespides on order of Extinct Phiganeds D		1002
— on the Syringosphaeridae, an order of Extinct Rhizopoda. R.	10	1002
Dunker, E.: über den Einfluss der Rotation der Erde auf den	me.	967
Lauf der Flüsse. R.	76	901
- über die möglichst fehlerfreie Ermittelung der Wärme des		
Innern der Erde und das Gesetz ihrer Zunahme mit der		F00
Tiefe. A.	77	590
— über die Temperaturen im Bohrloche I zu Sperenberg. A.	7 9	116
Dunker, W. u. Zittel, K.: Palaeontographica. General-Register		004
zu den 20 Bänden der ersten Folge. R	77	894
Dybowski, W.: Beschreibung zweier aus Oberkunzendorf stam-		
menden Arten der Zoantharia rugosa. R	74	557
— über die Gattung Stenopora Lonso. mit besonderer Berück-		
sichtigung der St. columnaris Schloth. R	77	883
- Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum		
impunctatum Longo, R	77	884
Dyer, Thisselton: über einige Coniserenreste aus dem lithogra-		
phischen Schiefer von Solenhofen. R	74	216
· E.		
27 .		
Ebray, Th.: un avertissement au sujet du Tunnel de la Manche. R.	76	223
Eck, H.: über Aspidura scutellata. B	73	746
	74	61
— Analyse des Milarit. B. — über die Einschlüsse im Glimmer von Pensbury. B. — über die Umgegend von Oppenson B. O.	74	611
- über die Umgegend von Oppenau. B. O	75	70
— über die Verwachsung von Quarz und Kalkspath. В		
The state of the s	76	405
- Remerkingen zit den Mittheilungen des Herrn H. Potitis	76	405
- Bemerkungen zu den Mittheilungen des Herrn H. Fohlig-	76	405
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und		
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R.	76 79	405
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grev: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem	79	450
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grev: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem		
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72	45 0
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74	450 111 217
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72	45 0
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77	450 111 217 664
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74	450 111 217
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71	450 111 217 664 445
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77	450 111 217 664
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71	450 111 217 664 445
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71 72	450 111 217 664 445 989
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71	450 111 217 664 445
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R. Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71 72	450 111 217 664 445 989
über "Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus" und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk, R Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R	79 72 74 77 71 72	450 111 217 664 445 989

	Jahrg.	Selt
Ehrenberg: die das Funkeln und Aufblitzen des Mittelmeeres		
bewirkenden unsichtbar kleinen Lebensformen. R.	1875	10
- die Sicherung der Objectivität der selbstständigen mikro-	1010	100
Skopischen Lebensformen und ihrer Organisation durch eine		
zweckmässige Aufbewahrung. R.	75	984
zweckmässige Aufbewahrung. R	76	586
Ehrlich: Ober-Oesterreich in seinen Naturverhältnissen. R.	73	984
Eichwald, Ed. v.: geognostisch-paläontologische Bemerkungen	10	90
über die Halbinsel Mangischlak und die Aleutischen In-		
seln. R.	72	656
- Analecten aus der Paläontologie und Zoologie Russlands. R.		
- ain near Worte fiber Trilebiter fices Tables and Tester	72	664
— ein paar Worte über Trilobitenfüsse, -Fühler und -Taster. A.	73	J
Elberling, C.: Undersögelser over nogle danske Kalktuff- dannelser. R.		100
üher eine Kelltraftillere bei Witten bei D	74	108
— über eine Kalktuffbildung bei Veistrup Aa auf Fyen. R	76	682
Emerson, Ben. K.: die Liasmulde von Markoldendorf bei Ein-		
beck. R.	71	96
Emmons: über einige Phonolithe des Velay und des Wester-		
waldes. R.	75	197
Emory: Report on the United States und Mexican Boundary		
Survey. R.	72	432
Engelhardt, H.: Flora der Braunkohlenformation im König-		
reich Sachsen, R.	70	668
- über den Kalktuff im Allgemeinen und den Robschützer mit		
seinen Einschlüssen insbesondere. R.	72	67 0
— die Tertiärflora von Göhren, R	74	100
- Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. R	76	973
— über Braunkohlenpflanzen des Gouv. Kiew. R.	77	769
- über die fossilen Pflanzen des Süsswassersandsteins von Tscher-		
	78	970
nowitz. R. Erdmann, E.: Beiträge zur Frage von den Niveauveränderungen		
Schonens, R.	73	212
- Beobachtungen über Moranenbildungen und davon bedeckte		
Gebirgsschichten in Schonen. R.	74	756
- Description de la formation carbonifère de Scanie. R	74	757
- fossiles Farnkraut aus der Kohlenformation von Schonen. R.	74	770
— Gründung einer geologischen Zeitschrift in Stockholm, R	76	534
- populäre Geologie. R	76	565
- Bidrag till Kännedomen om de löse jordet lagringerne	•0	000
	77	98
- Verwerfungen im Sand. R.	78	217
- Mittheilungen über Tiefbohrungen in Schonen; 1. Salzhaltiges	•0	21.
Wasser aus Triasschichten bei Brunnenbohrungen in Helsing-		
	79	952
Erhard, Theod. u. Alfr. Stelzner: ein Beitrag zur Kenntniss		302
der Flüssigkeitseinschlüsse im Topas. R.	79	158
Etheridge P. goologische Stellung und Verbreitung der Don	10	100
Etheridge, R.: geologische Stellung und Verbreitung der Rep-	70.1	011
tilien führenden dolomitischen Conglomerate bei Bristol. R.	70	1011
eine neue Art fossiler Scuttella-artiger Echinodermen von	79	100
Saffe. Nordafrika. R.	73	108
- über die Verwandtschaft zwischen den Echinothuriden. R.	75	331
Etheridge, R. jr.: über einige Arten von Lamellibranchiaten	-4	441
aus der schottischen Steinkohlenformation. R.	74	-
- Carinella, eine neue Gattung carbonischer Polyzoen. R.	74	442
- über carbonische Lamellibranchiaten. R.	75	109
- Bemerkungen über carbonische Mollusken, R.	76	976

Ja	thrg.	Seite
Etheridge, R. jr.: über das Vorkommen der Gattung Astrocrinites		
Aust. in der schottischen Steinkohlenformation. R 19	876	981
- further Contribution to the British Carboniferous Palae-		
ontology. R	77	878
- Palaeontological Notes, R.	77	878
- über das Vorkommen eines makruren Dekapoden in dem		
rothen Sandsteine der unteren Kohlenformation im süd-		
östlichen Schottland. R.	78	979
- über unsere gegenwärtige Kenntniss der Invertebraten-Fauna	•0	0,0
des unteren Carbon oder "Calciferous Sandstone Series" in		
der Umgegend von Edinburgh. R	78	980
on the commence of a small and man Dhalland amade com	10	800
- on the occurrence of a small and new Phyllopod crustacean,		
referable to the genus Leaia, in the lower carboniferous	70	001
rocks of the Edinburgh neighbourhood. R	79	991
Ettingshausen, C. v.: die fossile Flora der älteren Braun-		
kohlenformation der Wetterau. R	70	250
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R	70	670
- Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Flora Steiermarks. R	70	926
- die fossile Flora des Tertiärbeckens von Wien. R	70	1028
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R	71	775
- die fossile Flora von Sagor in Krain. R	71	776
- über tertiäre Loranthaceen. R.	71	777
- zeigt seine Versetzung nach Graz an. B	72	209
- über Castanea vesca und ihre vorweltliche Stammart. R	72	773
zur Entwickelungsgeschichte der Vegetation der Erde. R.	74	772
— die Florenelemente in der Kreideflora. R	75	665
Ewald, L.: wissenschaftliches Leben in Darmstadt. R	71	659
Ewald, J., J. Roth u. H. Eck: L. v. Buch's gesammelte Schriften.		000
0 D1 D	71	313
2. Bd. R.	, 1	919
Ewans: address delivered at the anniversary meeting of the geol.	77	784
soc. of London on the 19. Febr. 1875. R.	75	
Exner, Fr.: Untersuchungen über die Härte an Krystallflächen. R.	7 3	872
F.		
Fairchild: on the variations of decorticated leaf scars of certain		
Sigillariae; on the Structure of Lepidodendron and Sigil-	_	
laria. R	78	556
- on the Structure of Lepidodendron and Sigillaria, R	79	206
Fallou: über Serpentin. B	71	165
Falsan, A., et A. Locard: Formations tertiaires et quaternaires		
des environs de Miribel (Ain). R	79	690
Farge: über einen mit Einschnitten versehenen Halitherium-		
knochen. R.	73	219
Favre, E.: Revue géologique Suisse pour les années 1869—1872. R.	74	96
— sur quelques travaux relatifs à une nouvelle classification des		•
Ammonites D	74	331
- Note sur la géologie der Ralligstöcke au bord de lac du		501
Thoune, R	74	552
Darma gáslagiana Chicae none Pannás 1979 P	75	212
- Revue géologique Suisse pour l'année 1873. R	75	969
- " " " " 1874. R	10	ฮบฮ
	76	Q1
du Caucase. R	76	81
- Revue géologique Suisse pour l'année 1875. R	76	945
- L. Agassiz, notice biographique, R	77	894

		Jahrg.	Seite
	e, E.: Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons. R	1877	977
- I	Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes Fri-		070
	bourgeoises. R	77	978
— H	Sevue géologique Suisse pour l'année 1876. R.	. 78	317
— F	Ctude stratigraphique de la partie Sud-Ouest de la Crimee. K	. 78	42 9
la	a zone à Ammonites acanthicus dans les Alpes de la Suisse	78	894
1	et de la Savoie. R	0	001
r	latéraux en géologie. R	79	103
Τ.	Revue géologique Suisse pour l'année 1877. R.	. 79	635
Fech	ner, G. Th.: einige Ideen zur Schöpfungs- und Entwickelungs		
	geschichte der Organismen R	. 75	214
Feis	tmantel, Karl: Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflors		
	in der Umgebung von Kakonitz. K	. 12	670
d	lie Steinkohlenbecken bei Klein-Prilep, Lisek, Stilec, Holoubkau	,	400
	Mireschau und Letkov. R.	. 75	439
<u> </u>	Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. R.	. 76	575
d	lie Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. K	. 77	870
ü	iber die Lagerungsverhältnisse der Eisensteine in der Unter	- 50	176
	abtheilung D ₁ des böhmischen Silurgebirges. R.	. 79	110
Feis	tmantel, O.: über Pflanzenpetrefacte aus dem Nyrschane		
	Gasschiefer, sowie seine Lagerung und sein Verhältniss zu	1 71	110
	den übrigen Schichten. R	. 71 . 71	975
1	Steinkohlenflora von Kralup in Bonmen. R.		910
— t	iber Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhmischen Stein	. 72	108
	kohlenformation. R.	. 72	803
- 1	iber den Nyrschaner Gasschiefer. R über die Steinkohlenflora der Ablagerungen am Fusse de		000
- 1	Riccongohirges R	. 72	670
1	Riesengebirges. R	r	
	Gasschiefers und seiner Flora. R.	. 72	978
(die Kohlen Oesterreichs auf der Weltausstellung. B	. 73	167
`	Analogie der drei Steinkohlenharze Anthrakoxen, Middletoni	t	
	and Tasmannit and thre vermuthliche Abstammung. K.	. 73	980
- i	über Fruchtstadien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Stein	1-	
	kohlenformation R	. 78	
i	über Pflanzenreste aus dem Steinkohlenbecken von Merklin. I	ł. 74	100
1	über das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Pern	l-	000
	formation R	. 14	
- :	Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge. A.	. 74	362
- (die productive Ahtheilung des Kohlengebirges in Dollliel uit	a	
	das ihr theilweise aufliegende Rothliegende (untere Dyas	; . 74	406
	über zwei neue Equiseta. B.		200
	das Kohlenkalk-Vorkommen bei Rothwaltersdorf in der Gra	. 74	666
	schaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. R.		. 000
	über Baumfarnenreste der böhmischen Steinkohlen-, Pern	. 74	666
	und Kreideformation. R. über die Verbreitung und geologische Stellung der verkieselte		
	Are nearlitered in the people	. 74	667
	Araucaritenstämme. R	. 76	
	fossile Pflanzen aus Indien. R. über das Vorkommen der Nöggerathia foliosa St. in de		
	Steinkohlengebirge von Oberschlesien. R.	. 76	104
_	über die Perutzer Kreideschichten in Böhmen und ihre fossile	n	
		. 70	
-	über fossile Pflanzen in Calcutta. B	. 76	530

	ahrg.	Seite
Feistmantel, O.: über Steinkohlenpflanzen aus Portugal. R. 1	876	575
— über das Alter einiger fossilen Floren von Indien. R	76	972
- kurze Bemerkungen über das Alter der sog. 'älteren kohlen-	••	0.2
führenden Schichten in Indien. A.	77	147
- die Flora von Rajmahal; über Thinnfeldia crassinervis: die		
Flora von Kach; über Pflanzen von Raniganj. B	77	178
- Täniopterideen in der sog. Damuda-Series. B	77	189
- Jurassic (Oolitic) Flora of Kach. R	77	439
die Raimahal-Flora R	77	626
- über Riesenkessel in den Rajmahalhügeln. B.	77	509
— die Flora von Kach und Rajmahal. B	77	809
— Jurassic Flora of the Rajmahal Croup in the Rajmahal-Hills. R.	78	557
iber des Verhältniss gewisser fessiler Floren und Landformen		001
 über das Verhältniss gewisser fossiler Floren und Landfaunen untereinander und zu den gleichzeitigen Meeresfaunen in 		
unteremander und zu den gleichzeitigen meeresiauhen in	70	000
Indien, Afrika und Australien. R.	78	669
- über verschiedene fossile Floren in Ostindien. B	79	58
— on some fossil Plants from the Damuda Series. R	79	208
- paläontologische Notizen. R	7 9	208
Fellenberg, L. R. v.: Analyse einiger Nephrite und Jadeite. R.	70	484
- notice sur les gites argentifères de la valée de la Massa. R.	70	641
— Analyse zweier Nephrite und eines Steinbeiles von Saussurit. R.	71	173
Fellöcker, S.: die chemischen Formeln der Mineralien in	• •	110
The state of the s	79	577
geometrischen Figuren dargesteitt. R		
Field, F.: über eine Varietät des Cronstedit. R Field, F., u. N. S. Maskelyne: Ludlamit, ein neues Mi-	7 8	314
rield, r., u. N. S. maskelyne: Ludiamit, em neues mi-		004
neral. R.	77	301
Fikenscher: Entdeckung eines Pterodactylus bei Eichstätt. B.	72	881
Fischer, Ferd.: Leitfaden der Chemie und Mineralogie. R	74	194
Fischer, H.: der Apatit von Schelingen im Kaiserstuhl. B	70	199
- über das sog. Katzenauge und den Faserquarz. R	74	81
- über Nephrit, Jadeit und Chloromelan. R	75	964
— über das Katzenauge. B.	77	811
- Nephrit und Jadeit nach ihren mineralogischen Eigenschaften	•••	OII
sowie nach ihrer urgeschichtlichen und ethnographischen		
Podoutume D	70	010
Bedeutung. R	76	218
- uper die bezeichnung von Farbenabstutungen dei minera-		
lien, B.	79	854
Fischer, P.: les coquilles récentes et fossiles trouvées dans les		
cavernes du Midi de la France et de la Ligurie. R	7 9	692
- Paléontologie des terrains tertiaires de l'île de Rhodes. R	7 9	714
Fischer u. Bayan: über einige paläozoische Fossilien des s.		
Shensi, R	75	775
Fischer-Ooster, C. v.: die rhätische Stufe der Umgegend von		
Thun. R	70	666
- verschiedene geologische Mittheilungen. R	71	446
— paläontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen. R.	72	663
Eight Dong on D	14	000
Fischer-Benson, R. v.: mikroskopische Untersuchungen über		
die Structur der Halysites-Arten und einiger silurischer Ge-	# 0	1015
steine aus den russischen Ostseeprovinzen. R.	70	1015
Flajolot: über krystallisirte Verbindungen des Bleioxyds mit		
Antimonoxyd und des Bleioxyds mit Antimonsäure in der		
Prov. Constantine. R	71	406
- Analyse des Nadorit. R	71	638
Fleck, H.: Untersuchung oberschlesischer Kohlen. R	71	311
Flight, Walter: zur Geschichte der Meteoriten. R. 1876 91.	77	101
Foerstner, H.: über Natronorthoklas von Pantellaria. R.	77	942
a voluntary and a more a more and a minimum of the a minimum of the contract o	• •	0.10

J	ahrg.	Seite
Foetterle, F.: Uebersichtskarte des Vorkommens, der Produc-	_	
tion und Circulation des mineralischen Brennstoffes in der		
österreichisch-ungarischen Monarchie im J. 1868. R.	70	906
— weitere Notizen über das Vorkommen der Kalisalze zu Kalusk		
in Galizien. R.	71	316
- über das Vorkommen und die Gewinnung von Petroleum in	• •	010
Galizien. R.	72	760
Fonda: neuer Fundort des Franklinit. R.	70	228
Fontannes, F.: le Vallon de la Fuly et les sables à Buccins	••	220
des environs d'Heyrieu. R.	76	975
- études stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire	••	010
de la Période tertiaire dans le Bassin du Rhône. II. R.	78	433
— études stratigraphiques et paléontologiques de la période ter-	10	400
tiaire dans le bassin du Rhône. III. R	79	22 0
- Note sur les présence de dépôts messiniens dans le Bas-Dau-	10	220
which contaminal D	79	688
— étude sur les faunes malacologiques miocènes des environs	10	000
1 77 1 77 1 76 4 5 75	79	600
Ge Tersanne et de Hauterives (Dröme). R	_	689
	70	107
	70	108
— the nature of the interior of the earth. R	70	241
Forbes, G. Tschermaku. A. Kenngott: mikroskopische Unter-	70	011
suchung der Gesteine. R	70	644
	70	000
Fossilien. R	72	893
- über einige neue Arten Fossilien aus der Primordialzone oder	~0	071
unteren Potsdamgruppe von Rensselaer County. NY. R.	73 ,	671
- über einige embryonale Formen von Trilobiten aus Primordial-		0=0
schichten von Troy. R.	77	873
- Beschreibung von zwei neuen Arten Primordial-Fossilien. R.	78	544
Forel, F. A.: Tiefsee-Fauna des Leman-See's. R.	70	1018
- Versuch einer archäologischen Zeitrechnung. R	72	444
Foresti, L.: le marne di San Luca e di Paderno. R	79	699
Forster: Steinkohlenlager im Mississippithale. R.	70	363
Fouqué, F.: über Wollastonit, Fassait und Melanit aus den		
Laven von Santorin. R.	75	649
- nouveau procédés médiate des roches et leur application aux		
laves de la dernière éruption de Santorin. R.	75	766
- Oligoklas in der Lava von der letzten Eruption auf Santorin. R.	76	66
- die Laven von Thera. R	76	873
Fouqué, F. et A. Michel-Lévy: Reproduction des feldspaths		
par fusion et par maintien prolongé à une température		
voisine à celle de la fusion. R	79	408
- Reproduction artificielle des feldspaths et d'une roche vol-		
canique complexe (labradorite pyroxénique) par voie de		
fusion ignée et maintien prolongé à une température voisine		
de la fusion. R.	79	408
- Production artificielle de la néphéline et de l'amphigène,		
par voie de fusion ignée et recuit à une température voisine		
de la fusion. R.	79	408
Fox, Lane: über die Entdeckung paläolithischer Werkzeuge mit		
Elephas primigenius zusammen in dem Themsethal bei		
Acton	73	444
Fraas, O.: die Fauna von Steinheim. Mit Rücksicht auf die		
miocänen Säugethier- und Vogelreste des Steinheimer		1
Beckens. R	71	43 8

. J i	ahrg.	Seite
Fraas, O.: der Hohlefels im schwäbischen Aachthal. R 1	871	976
— über Fossilien von Spitzbergen. B	72	203
- Beiträge zur Kulturgeschichte aus schwäbischen Höhlen ent-	••	200
nommen. Der Hohlefels im Achthal. R	72	773
They describe Deade and Delivation D	74	
- über fossile Reste aus Palästina. B		410
- Juraschichten am Hermon. A	77	17
- Actosaurus ferratus Fr., die gepanzerte Vogelechse aus dem		
Stubensandstein bei Stuttgart. R	77	971
— Vivianit als Versteinerungsmittel. R	78	80
- Brüteplätze von Wasservögeln der jüngsten Tertiärzeit. B.	79	555
Frantzius, A. v.: die warmen Mineralquellen in Costarica. A.	73	496
Frassi, Giac: Noticie sulle sorgente del Lambro. R	78	664
Frenzel, A.: Lithiophorit, ein Lithion-haltiges Manganerz. R.	71	77
— über einen neuen Fundort des Meneghinit. R	71	290
Eber die Zusemmensetung der Diembestih und Embrithit. D		
- über die Zusammensetzung des Plumbostib und Embrithit. R.	71	290
- Akanthit-Vorkommen zu Freiberg; Entstehung von Bitter-		
salz daselbst. B.	71	921
- über Pucherit. R	72	97
- über den Lithiophorit. R	72	219
- über den Hypochlorit. R über Pucherit, Hypochlorit, Bismutoferrit. B.	72	220
- über Pucherit, Hypochlorit, Bismutoferrit, B	72	514
- Entstehung des Pucherit. B	72	939
- ilcer Heterogenit R.	72	947
- über Myelin. R	72	948
- über Myelin. R	75	673
Then den Francisch den Dendemenhauer von Wiemethereith	10	010
- über den Fundort der Pseudomorphosen von Wismuthspath	=0	040
nach Scheelspath. B	73	946
- Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. R	74	424
- Vorkommen des Galenit in Sachsen. R	74	425
- Vorkommen des Fluorit in Sachsen. R	74	426
- Vorkommen des Stephanit in Sachsen. R	74	636
- Quarz-Pseudomorphosen in Sachsen. R	74	742
- über Akanthit R	74	742
- über Akanthit. Ř	75	315
- über Chlorotil. B	75	517
- über Chlorotil. B	75	
- über Chlorotil. R die Schneeberger Quarzkrystalle. B.		537
— die Schneeberger Quarzkrystalle. D	76	171
— uper das sog. Arsenikwisingth. D	77	621
- über den Selenwismuthglanz. B	77	925
- uber den Seienwismutnglanz. B Mineralogisches aus dem Ostindischen Archipel. R.	78	80
Shar Palamast R	7 8	733
- über Lithiophorit, Wapplerit, Magnetkies von Andreasberg und über die Farbe des Wismuthglanzes. B.		
über die Farbe des Wismuthglanzes. B.	79	55
- kaukasische Mineralien, R.	79	87
- kaukasische Mineralien. R		٠.
wachsungen von Quarzkrystallen auf Kalkspath von Schnee-		
house D	75	415
Fresenius, R.: Geschichte des chemischen Laboratoriums in	10	410
Winds an D		050
Wiesbaden. R.	74	670
- W.: über den Phillipsit und seine Beziehungen zum Harmotom		
und Desmin. R.	79	596
Frickhinger, Herm.: Wenneberg-Lava aus dem Ries. R	75	42 9
- Dysodil im Ries. R	75	760
- Dysodil im Ries. R	73	872
- sur la pyroélectricité dans la topaze, la blende et le		
quartz. R	79	585
	• •	

and the state of t	anrg.	Seite
Friedrich, Osk.: kurze geognostische Beschreibung der Süd-		
Lausitz und der angrenzenden Theile Böhmens und Schle-		
siens. R	872	54 6
- die mikroskopische Untersuchung der Gesteine. R 74 553.	76	667
- die Bildungen der Quartär- oder Glacialperiode mit bes.		
Rücksicht auf die s. Lausitz. R.	76	569
Friese, F. M.: die Bausteinsammlung des Oesterreichischen In-		
genieur- und Architekten-Vereins. R	71	947
Fritsch, Ant.: Thierreste aus der Brettelkohle von Nyrschan. B.	70	607
— Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. R	72	771
- über Palaemon exul, eine neue Crustacee aus dem Polirschiefer		
von Kutschlin bei Bilin, R	78	777
- geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens. R	74	328
- über einen Hyänenschädel aus Böhmen, R	7 5	109
- Fauna der Steinkohlenformation Böhmens. R 1875 669.	76	890
- über die Entdeckung eines Lurchfisches, Ceratodus Barrandei,		
in der Gaskohle des Rakonitzer Beckens. R	75	669
- über die Fauna der Gaskohle des Pilsener und Rakonitzer		
Beckens. R	76	104
- zur Fauna der Gaskohle von Zabor bei Schlan, R	77	763
- die Reptilien und Fische der böhmischen Kreideformation. R.	78	888
- Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation; die		
Weissenberger und Malnitzer Schichten. R	78	892
- über einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Perm-		
formation von Braunau. R	79	208
— über einen neuen Fisch aus dem Pläner des Weissen Berges		
bei Prag. R	79	72 0
Fritsch. K. v.: Vorstudien über die jüngeren mesozoischen		
Ablagerungen bei Eisenach. A. — geologische Beschreibung des Ringgebirges von Santorin. R.	70	385
- geologische Beschreibung des Ringgebirges von Santorin. R.	71	418
das St. Gotthardgebirge, mit einer geologischen Karte und		
2 Tafeln. R.	74	197
- Anhydrit und Gyps bei Airolo und in der Val Canaria, R	74	299
Fuchs, C. W. C.: Bericht über die vulkanischen Ereignisse des		
Jahres 1869. A	70	433
- die alten Sedimentformationen und ihre Metamorphose in den		
französischen Pyrenäen. A	70	851
französischen Pyrenäen. A 1870 719 — über seinen Ausflug von Ischia nach dem Vesuv. B	70	587
- Bericht über die vulkanischen Erscheinungen des Jahres 1870. A.	71	148
— die künstlich dargestellten Mineralien nach G. Rose's krystallo-		
chemischem Mineralsystem geordnet. R	72	533
— die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava, R.	72	54 0
 die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava. R. Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1871. A. 	72	701
- die Insel Ischia. R	73	429
- guide pratique pour la détermination des minéraux traduit de		
l'allemand par Aug. Guerout. R	73	959
- Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1872. R.	73	962
- Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 2. Aufl. R	75	541
— die Umgebung von Meran. A.	75	812
- Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1874. R.	75	965
Fuchs, Th.: Eccan-Fossilien aus dem Gouvernement Cherson im		
s. Russland. R	70	654
- Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna des Vicentinischen		
Tertiärgebirges. 1. Abth. Die obere Schichtengruppe, oder die		
Schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini, R	71	99

J.	ahrg.	Seite
Fuchs, Th.: die Conchylienfauna der Eocänbildungen von Kalinowka		
im Gouvernement Cherson im südlichen Russland. R 1	871	101
zur Leithakalk-Frage. R. zur Naturgeschichte des Flysch. R. über deschitzbliche Startungen in den Tentischilden ein den	72	661
- zur Naturgeschichte des Flysch. R	72	758
- über eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des		
Wiener Beckens und über eine selbständige Bewegung loser		
m	73	96
Terrainmassen. R	74	782
- über das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der		102
	75	446
sarmatischen Stufe bei Syrakus. R		
- das Alter der Tertiärschichten von Malta. R	75	446
— die Tertiärbildungen von Tarent. R	75	554
- die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez. R.	78	91
- Gliederung der jungeren Tertiärbildungen Ober-Italiens. R.	79	703
- Intorno alla posizione degli strati di Pikermi. R	79	706
— über Solfataren in Serpentinstöcken bei Kalamaki. B	79	857
Fuchs, Th., u. F. Karrer: geologische Studien in den Tertiär-		
bildungen des Wiener Beckens. R. 1871 108, 892, 1875 327.	76	100
Fugger, Eberh : die Mineralien des Herzogthums Salzburg. R.	78	867
Fuhlrott, C.: die Höhlen und Grotten in Rheinland-Westphalen. R.	70	496
- über neue Beobachtungen in den Höhlen Westphalens. R	70	1027
G.		
VII.		
Gaenge: über die Isodimorphie der arsenigen und der antimonigen		
O D	79	621
Gätzschmann, M. F.: die Aufbereitung. R.	73	99
Gamper, J.: Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal. R	77	204
Gardner, Starkie: über die Aporrhaiden der englischen Kreide-	•••	201
A 11 TO	75	892
	76	978
Cretaceous Gasteropoda. R	78	438
- über die cretacischen Dentaliiden. R	78	982
— Bemerkungen über cretacische Gasteropoden. R.	78	983
Garrigou, F.: über das Auftreten von laurentischen oder ante-		
silurischen Gesteinen im Ariége-Dept. und in anderen Theilen		-00
der Pyrenäen. R.	71	98
Gastaldi, Bart.: sui fossili del calcare dolomitico del Chaberton,		
studiati da G. Michelotti. R	77	952
— su alcuni fossili paleozoici delle alpi marittime e dell' Appen-		
nino ligure, studiati da G. Michelotti. R	77	952
- spaccato geol. lungo le valli superiori del Po e della Vraita. R.	. 77	952
Gaudry, A.: Animaux fossiles du Léberon. R	72	981
- Betrachtungen über die Sängethiere, welche in Europa gegen		
das Ende der Miocanzeit gelebt haben. R	73	667
— les Étres des temps primaires R	75	329
- über das Anthracotherium von Saint-Menoux. R	75	444
- sur la découverte de Batraciens dans le terrain primaire. R.	75	778
- sur quelques pièces de Mammifères fossiles qui ont été trouvées		
dans les phesphorites de Quercy. R	76	975
— sur un Hippopotame fossile découverte à Bone, Algérie. R.	77	767
- les Reptiles des schistes bitumineux d'Autun. R	78	222
— les enchainements du monde animal dans les temps géologiques.	. •	
Mammifères tertiaires. R.	78	880
- Materiaux pour l'histoire des temps quaternaires. R	79	693
•	••	
Description 1970 1970		

·	Jahrg.	Seite
Gaudry, A.: sur les reptiles des temps primaires. R	1879	720
Asilis Arch . Sher sining Dunkto in dem Zugammanhang swischen	1010	120
Geikie, Arch.: über einige Punkte in dem Zusammenhang zwischen		
Metamorphismus und vulkanischer Thätigkeit. R	75	211
- Earth Sculpture and the Huttonian School of Geology. R	75	211
Geikie, James: über Wechsel des Klima's während der Glacial-		
	73	400
Epoche. R.	19	436
Epoche. R. Geinitz, H. B.: über organische Überreste aus der Steinkohlen-		
Formation von Langeac, Haute-Loire. A	70	417
 das Elbthalgebirge in Sachsen. Das Elbthalgebirge in Sachsen. 1. Der untere Quader. R Theil der untere Quader. 	71	546
- Des Elbthalcohirca in Sachson 1 Theil der untere Quader		0.0
The first of the f	61	000
Heft III. Seeigel, Seesterne und Haarsterne. R	71	960
- über Delesse Lithologie du fond des mers de France et des		
mers principales du globe. A	72	795
- über Inoceramen der Kreideformation. A	73	7
- Blicke auf die Wiener Weltausstellung im Jahre 1873. A	73	897
- Dicke auf the Wiener Weitzusstellung im Jame 1010. A		
- Zur Erinnerung an C. F. NAUMANN. A	74	147
- über Knorria Benedeniana aus der belgischen Steinkohlen-		
formation. A	75	687
- das Elbthalgebirge in Sachsen. R	75	782
	79	113
— über zwei neue Kreidepflanzen. A.		
Geinitz, H.B. u. v. d. Marck, W.: zur Geologie von Sumatra. R.	77	660
Geinitz, H. B. u. Sorge: Uebersicht der im Königreiche Sachsen		
zur Chausseeunterhaltung verwendeten Steinarten. R	70	503
Geinitz, Eugen: Versteinerungen aus dem Brandschiefer der		
Gernrez, Eugen: Versteinerungen aus dem Drandschiefer der	70	601
unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. A	73	691
— über neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von		
Weissig bei Pillnitz in Sachsen. A	75	1
- Studien über Mineralpseudomorphosen. A	76	449
- das Nenntmannsdorfer Meteoreisen im Dresdener Museum. A.	76	608
- uas reministratorer meteoreisen im Diestener museum. A.		000
- die angebliche Trionyx Schlotheimii im diluvialen Kalktuff		
von Burgtonna ist eine Cistudo europaea. B	77	27 8
- über einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. R	. 77	307
- die optischen Verhältnisse des Boracit. B	77	395
- über einige Variolite aus dem Dorathale bei Turin. R	78	768
Compared things various aux usin Dotamate was rutin. W.		• 00
Gemmellaro, G. G.: sulla fauna del calcario a Terebratula Janitor		
del Nord di Sicilia. R	70	521
- Studi paleontologici sulla fauna del calcare a Terebratula	,	
Janitor del Nord di Sicilia. R	72	435
— Sopra alcune faune giuresi e liasiche di Sicilia. R	79	716
Continue and a second state of the second se		.10
Genth, F. A.: Korund, dessen Umwandelungen und vergesell-		050
schaftete Mineralien. R. — Pseudomorphosen von Spinell nach Korund. R.	73	956
- Pseudomorphosen von Spinell nach Korund. R	. 74	84
- über Kerrit, Maconit, Willcoxit und Dudleyit, neue Mineral-		
	74	86
species. R	74	535
 Fibrolit und Cyanit als Umwandelungs-Producte von Korund. R. 		535
- über Tetradymit. R	75	187
- über Altait. R	75	188
- Schirmerit, ein neues Mineral. R	75	188
The Tree's and link of tree's and Date D		
— über Hessit, güldischen Hessit und Petzit. R	75	314
- über Sylvanit. R	75	315
- über den Roscoelit. R	76	932
- über Coloradoit, ein neues Mineral. R	77	949
Show Coloranit D	77	950
 über Calaverit, R. Analyse des sibirischen Volborthit. R. Analyse des sibirischen Volborthit. R. 		-
- Analyse des sidirischen voldorthit. K	. 77	950
- Gediegen Tellur in Colorado. R	. 77	951

Ja	hrg.	Seite
Genth, F. A.: über Tellurit. R	878	73
Gerichten, E. v.: über den oberfränkischen Eklogit. R. 1874 434.	77	419
— Mineral- und Gesteins-Analysen. R	74	740
Gervais, P.: fossile Reste des Fiälfrass in Frankreich. R	70	524
- Bemerkungen über die Reptilien in den lithographischen Kalken	••	V2.
von Cirin in dem Museum von Lyon. R	72	447
- über die Sammlung fossiler Säugethiere in dem Museum		TX.
Saint-Pierre in Lyon. R	74	671
Geyler, H. Th.: über die Tertiär-Flora von Stadecken-Elsheim		011
	75	FFO
in Rheinhessen. R.	75	553
- Notiz über Imbricaria Ziegleri nov. sp., einer Flechte aus der		
Braunkohle von Salzhausen. R	75	
- über fossile Pflanzen von Borneo. R	76	574
— über fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen		
Siciliens. R.	76	975
— über fossile Pflanzen aus der Juraformation Japans. R	77	975
- über einige paläontologische Fragen, insbesondere über die		
Juraformation Nordostasiens. R	79	207
Gibson, J.: die Salz-Ablagerungen des w. Ontario. R	73	656
Giébel, C.: am Vierwaldstätter See. R	70	379
Gilbert, G. K.: die Colorado-Plateau-Region als ein Feld für		
geologische Studien. R	76	879
Gilkinet, Alfr.: über einige fossile Fische aus den Psammiten		
von Condroz. R	75	978
- sur quelques plantes fossiles de l'étage du Poudinque de	•••	•••
Th	76	575
Gilléron, V.: Notice sur les terrains crétacés dans les chaines	•••	0.0
extér. des alpes des deux cotés du Léman. R	71	91
- über alte Gletscher im Wiesenthal im Schwarzwald. R	76	875
Gintl: Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. R.	73	970
	78	415
Giordano, F.: Cenni sul lavoro della carta geologica. R.	10	410
Giorgi, C. de: da Bari al mare Jonio appunti geologici; la terra	70	909
rossa nel Leccese. R	78	323
— da Bari al Mare Jonio. R.	79	709
Göppert, H. R.: über algenartige Einschlüsse im Diamanten und	=~	0==
über Bildung derselben. R	70	255
- Fundorte des Bernsteins in Schlesien. R	71	541
- über sicilianischen Bernstein und dessen Einschlüsse. R	71	981
- zur Geschichte des Elenthiers in Schlesien. R	73	981
 über den Ursprung der von den neueren Nordpolexpeditionen mitgebrachten Treibhölzer. R. 		
mitgebrachten Treibhölzer. R	74	665
- literarische Arbeiten. R.	7 5	982
- über die Beziehungen der Stigmaria zu Sigillarien der Stein-		
kohlenformation. R	76	103
- über quantitative Verhältnisse des Bernsteins. A	78	501
Goldenberg, Fr.: zwei neue Ostracoden und eine Blattina aus		
der Steinkohlen-Formation von Saarbrücken. A	70	286
Gonnard, F.: Minéralogie du Dép. du Puy-de-Dôme. R	76	774
- die Zeolithe des Dép. Puy-de-Dôme. R	76	869
Gonzalo y Tarin, Joaq.: Reseña geologica de la provincia de		
Huelva, R.	'79	932
- Nota acerca de la existencia de la tercera fauna siluriana en		
la provincia de Huelva. R	79	983
Goppelsröder, Friedr.: Beitrag zur Chemie der atmosphärischen		
Niederschläge mit besonderer Berücksichtigung ihres Ge-		
	72	224
•	• 48	MAT
3*		

	hrg.	Selte
Gorceix: über ein dem Gneiss von la Mantiqueire in Brasilien		
eingeschaltetes Gestein. R	377	306
eingeschaltetes Gestein. R	77	409
Gorgeu, A.: sur la production artificielle du bioxyde de man-		
	79	907
ganèse. R		
im Dep. du Nord. R	70	498
- über die Kreide von Lezennes. R.	70	498
- Constitution géologique de Cambresis. R	70	499
- über die Verbreitung der Schichten mit Nummulites laevigata	10	400
- uper the verbreiting ter Schichten mit Nummuntes laevigata	77	661
im n. Frankreich. R.	75	661
- Cours élémentaire de Géologie. R	76	565
— le terrain devonien des environs de Stoiderg. R	76	947
- le calcaire de Givet. R	76	948
- Observations sur les sables d'Anvers. R	77	653
- Quelques réflexions sur la structure et l'âge du terrain houiller		
du Nord de la France. R	77	887
— le calcaire dévonien supérieur dans le NE. de l'arrondissement		
d'Avesnes. R	79	199
Gosselet et Bertaut: étude sur le terrain carbonifère du		
Boulonnais, R.	74	660
Gottschalk: Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im König-		
reich Sachsen auf das Jahr 1877. R	77	654
Gottsche, C. über des Miccan von Reinbeck und seine Mollus-	• •	
kenfauna. R.	79	215
- über jurassische Verseinerungen a. d. Argent. Cordillera. R.	79	446
Grand' Eury: Mémoire sur la flore carbonifère du dép. de la	•.	110
Loire et du centre de la France. R	78	544
Grandman Doh . die Franceshiehte eder Geologie D	73	651
Grassmann, Rob.: die Erdgeschichte oder Geologie. R	77	411
Grattarola, G.: Hydrocastorit, ein neues Mineral. R	77	411
— über Andalusit und Pinit von Elba. R	11	411
	m s	100
Viale bei Colli bei Florenz. R.	71	189
Green: Geology for Students and General Readers. R	76	565
Grewingk, C.: über Eisschiebungen am Wörzjärw-See in Liv-		
land. R	70	494
- über Bildung von Rothkupfererz in einem alten Grabe. R	71	76
- das Steinalter der Ostseeprovinzen, R	71	325
— Beitrag zur Kenntniss der grossen Phosphorit-Zone Russlands. R.	71	757
- zur Kenntniss der in Liv-, Est-, Kurland und einigen Nach-		
bargegenden aufgefundenen Steinwerkzeuge heidnischer Vor-		
zeit. R.	71	781
- zur Kenntniss ostbaltischer Tertiär- und Kreide-Gebilde. R	72	667
Griesbach, Ch. L.: über die Altersstellung des Wiener Sand-		
steins. R	70	370
- über die Geologie von Natal. R	71	955
Grimm, J.: die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien. R	70	645
zur Kenntniss des Erzvorkommens bei Rodna in Siebenbürgen	•0	010
	71	432
und über den Einfluss der Eruptivmassen auf dasselbe. R.	, ,	702
Grinnell, Bird: on a new Crinoid from the Cretaceous formation	77	879
of the West. R.	78	
— Notice of a new genus of Annelids from the Lower Silurian. R.		107
Grinnell, G. and Dana, E.: on a new tertiary lake bassin R.	77	215
Groddeck, A. v.: Weer die schwarzen Oberharzer Gangthon-	70	110
schiefer. R. Auffindung von Knochen diluvialer Thiere am Harze. B.	70	119
- Auffindung von Knochen diluvialer Thiere am Harze. B	70	327

	jahrg.	Seite
Groddeck, A. v.: Abriss der Geognosie des Harzes. R 1	1871	946
- Erläuterungen zu den geognostischen Durchschnitten durch den		
	75	769
Oberharz. R		
und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm		
sö. von demselben R.	77	547
- über das Vorkommen von Gold-, Kupfer- und Bleierzen in der		
Prov. Rio Grande do Sul in Brasilien. R	78	419
- Beiträge zur Geognosie des Oberharzes. R	78	667
Gröger, F.: Bemerkungen über die Erscheinungen der Erdbeben		
und der vulkanischen Ausbrüche. A	78	928
Groth, P.: über den Topas einiger Zinnerz-Lagerstätten, besonders		
von Altenberg und Schlaggenwald, sein Vorkommen und		
seine Krystall-Formen. R	70	624
- krystallographisch-optische Untersuchungen. R.		1000
- über Isodimorphie der arsenigen und antimonigen Säure. R.	70	1000
- über den Zusammenhang zwischen der Krystallform und der		
chemischen Constitution. A	71	225
- über Apparate und Beobachtungs-Methoden für krystallo-		
graphisch-optische Untersuchungen. R.	72	98
- tabellarische Uebersicht der einfachen Mineralien nach ihren		
krystallographisch-chemischen Beziehungen geordnet. R	74	628
— die Glimmer-Gruppe. R.	74	637
- über die Krystallform und die thermoelektrischen Eigenschaften		
des Bleiglanzes. R.	74	974
- über die Elasticität regulärer Krystalle nach verschiedenen		
Richtungen, R.	76	202
- über symmetrische Verwachsungen circularpolarisirender Kry-		
stalle, R	76	663
- ein Beitrag zur Kenntniss des Quarzes. R	77	735
- das Gneissgebiet von Markirch im Ober-Elsass. R	77	851
- die Mineralien-Sammlung der Kaiser-Wilhelms-Universität	=-	
Strassburg. R	78	754
- über den Manganit. R	78	863
- über Kobaltglanz. R	78	864
- über Speiskobalt. R.	78	865
Groth, P. u. C. Hintze: über krystallisirten Blödit von Stassfurt. R.	72	528
Grotrian, H.: über Conglomeratbildungen auf Helgoland. B.	77	184
Gruner, L.: über das Vorkommen von Phosphatknollen der Perte	71	040
du Rhône. R.	71	940
— sur un pyroxène (diopside) artificiel. R.	79	623
Gualterio: über Steinwaffen von Lago di Balana und die älteste	71	100
menschliche Bevölkerung jener Gegend. R	11	196
Gümbel, C. W.: Beiträge zur Foraminiferen-Fauna der nord-	70	249
alpinen Eocängebilde. R	70	
- über den Riesvulcan und vulcanische Erscheinungen im Ries-	10	753
kessel. R	70	1006
	10	1000
- über Foraminiferen, Ostracoden und mikroskopische Thierreste	70	1094
in den St. Cassianer und Raibler Schichten. R	10	1034
- Vergleichung der Foraminiferen-Fauna aus den Gosaumergeln	71	5/1
und den Belemnitellen-Schichten der bayerischen Alpen. R.	71 71	541 768
- die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cementmergels. R.	• 1	100
 die sogenannten Nulliporen (Lithothamnium und Dactylopora) und ihre Betheiligung an der Zusammensetzung der Kalk- 		
1071 OFO	73	779
gesteine. K		110

		ahrg.	Seite
Güı	m bel, C. W.: Spirifer macropterus in den Nereitenschichten. B.	872	77
_	über zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen-Geschlechtes		
	Nummulina und Orbitulites. A.	72	241
	Coccolithen im Eocanmergel, fehlen dem Tiefseeschlamm der	• 2	
	bayerischen Alpen; Untersuchung dichter Kalksteine; Arten		
	bayerischen Alpen; Untersuchung dichter Kaiksteine; Arten	70	000
	der Oolith-Bildung. B.	78	299
	Gletscher-Erscheinungen aus der Eiszeit. R.	73	324
	Fr. v. Kobell's Stauroskop auch bei Dünnschliff-Unter-		
	suchungen nützlich. B.	73	400
	Ostracoden im Stringocephalenkalk von Paffrath; über Dacty-		
	loporideen und Gyroporellen. B	74	68
	geognostische Mittheilungen aus den Alpen. I. Das Mendel-	• •	00
	- 1 0.11	74	94
	und Schlerngebirge. R.	•4	34
	Conodictyum bursiforme ETALL., eine Foraminifere aus der	-4	005
	Gruppe der Dactyloporideen. R.	74	327
_	die palaolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges. R	74	435
_	die durch ein Eruptivgestein verkokte Kohle von Mährisch-		
	Ostrau. R.	75	325
	geognostische Mittheilungen aus den Alpen. II. R	75	326
		••	020
	über das von Frickhinger als "Wenneberg-Lava" beschriebene Gestein. B.	75	391
	Jestolii, D		
	der Variolit von Berneck im Fichtelgebirge. B	76	42
	Abriss der geognostischen Verhältnisse der Tertiärschichten		
	bei Miesbach und des Alpengebiets zwischen Tegernsee und		
	Wendelstein. R.	76	88
	Beiträge zur Kenntniss der Organisation und systematischen		
	Stellung von Receptaculites, R	76	95
	über die Reschaffenheit des Steinmeteoriten vom Fall am		•
_	12. Febr. 1875 in der Grafsch. Jowa. R.	76	440
	12. Febr. 1075 in der Graisch, Jowa. R.		230
_	geognostische Mittheilungen aus den Alpen. III. Aus der		FOR
	Umgegend von Trient. R.	76	567
_	geognostische Mittheilungen aus den Alpen; der Pechstein-		
	porphyr in Südtyrol. R	77	736
	die pflanzenführenden Schichten, bei Neumarkt in Südtyrol. B.	77	805
	die geognostische Durchforschung Bayerns. R	77	871
	über die Natur des Eozoon. R	77	886
	einige Bemerkungen über Graptolithen, das Gestein der Julier-		000
	säule, der Lavezstein im Oberengadin und der Sericitgneise	70	000
	in den Bündener Alpen. B.	78	292
_	Phyllit- oder Sericitgneiss; Hygrophylit- ähnliches Mineral		
	aus dem Röthelschiefer der Rheinpfalz. B	. 78	383
	die am Grunde des Meeres vorkommenden Manganknollen. R.	. 7 8	869
	kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den		
	Alpen. R.	79	180
	vulkanische Asche des Aetna von 1879. B.	79	859
~=			000
Gu	nther, Alb.: contributions to our knowledge of the Fish-	•	
	Fauna of the Tertiary Deposits of the Highlands of Padang	,	001
_	Sumatra. R	77	661
Gü	ttler, C.: über die Formel des Arsenikalkieses zu Reichen-	•	
	stein in Schlesien und dessen Goldgehalt. R	71	81
Gn	iscardi: Schädel einer fossilen Phoca. R	72	442
	ppy, Lechmere: on the Miocene Fossils of Harti. R.	78	
2 4	rlt, Ad.: Uebersicht über das Tertiär-Becken des Niederrheins. R		
u u	dog Kunferen Verkemmen in den Dume Dume Conten in Gad	, ,,	J 1
_	- das Kupfererz-Vorkommen in den Burra-Burra-Gruben in Süd		303
	australien. R.	. 76	
_	- über Bleiglanz von Engelskirchen. R	. 77	300

* *. ** * **	877 70 71	Seite 421 482 752
H.		
Haarmann, G. A.: mikroskopische Untersuchungen über die		
Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. R	74	313
Haast, J.: Notizen aus Neuseeland: R.	71	83
Haberland, G.: über Testudo praeceps n. sp., die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. R	77	334
Haeckel, E.: über die Crambessiden, eine neue Medusen-Familie	••	001
aus der Rhizostomen-Gruppe. R	70	799
- das Leben in den grössten Meerestiefen. R	71	542
- über eine sechszählige fossile Rhizostomee und eine vierzählige fossile Semaeostomee. R	75	889
fossile Semaeostomee. R	76	935
Hagge, R.: mikroskopische Untersuchung über Gabbro und ver-	••	
wandte Gesteine. R	71	946
Hahn, H. C.: Analyse eines Magnetkieses von New-York, R.	71	177
Hahn, O.: gibt es ein Eozoon canadense? R	76	687
Freunde der Naturwissenschaften in Wien in den Jahren		
1840—1850. R	70	361
- des Herrn Joachim Barrande Système Silurien du Centre de	70	010
la Bohème. R	73 71	212 987
 Preliminary Notice of Lamel libranchiata Shells of the Upper Helderberg, Hamilton and Chemung Groups, with others 	••	00 .
from the Waverly Sandstones. R	71	988
— Notes on some New or Imperfectly Known Forms among the	7 1	000
Brachiopoda. R	71	989
E. Billings. R.	72	893
- Beschreibung einiger neuen Arten Goniatiten. R	75	221
- 27. annual Report on the New-York State Museum of Natural		
History of the Regents of the University of the State of New-York R	76	590
- annual reports of the Regents of the University of the State	,,	000
of New-York. R	77	972
Hall u. Whitfield: Beschreibung neuer Fossilien aus der Gegend		
von Louisville, Kentucky und dem Ohio-Fall. R	72	980
Hamm, P. v.: Analyse des Pennin von Rympfischwäng bei Zermatt. R	73	320
Hancock, A. u. Howse, R.: Proterosaurus Speneri v. Mex.		
und eine neue Art Prot. Huxleyi aus dem Marlslate von		
Midderidge, Durham. R.	70	92 0
 über einen neuen Labyrinthodonten im Zechstein und die Proterosauren des Marl Slate von Midderidge, Durham. R. 	71	545
Haniel, J.: über das Auftreten und die Verbreitung des Eisen-	• •	0.10
steins in den Jura-Ablagerungen Deutschlands. R	75	201
Hankel, W. G.: über die thermoelektrischen Eigenschaften des	771	007
Topases. R	71 76	287 433
- elektrische Untersuchungen 13. Ahhandlung R.	79	581

J.	urg.	COLLE
Hanks, Henry: über das Vorkommen des Durangit in der Zinn-	_	
erz-Region von Durango in Mexico. R	377	202
Hann, D. J., Hochstetter, F. v. u. Pokorny, A.: all-		
gemeine Erdkunde. R	72	751
Hannay: Bowlingit, ein neues schottisches Mineral. R	78	74
Hansel, Vincenz: Rutile von Modriach. R	78	528
- über Phosgenit von Monte Poni auf Sardinien. R	78	754
— die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Pre-		
dazzo. R	7 9	162
Harkness R. u. Hicks, H.: über die alten Gesteine v. St. Davids Promontory in Südwales und ihre organischen		
		~~~
Reste. R.	<b>72</b>	552
Harger, O.: Anthrolycosa antiqua, eine neue fossile Spinne aus		
der Steinkohlen-Formation von Illinois. R 1875 220.	75	333
Harrington, B. J.: über Dawsonit. R.	75	91
- Notes on few dykes cutting Laurentian rocks. R.	78	<b>32</b> 0
Hart u. Rathbuni: über devonische Trilobiten und Mollusken		108
von Ereré, Prov. Pará in Brasilien. R.	77	107
Harting, M. P.: Notiz über einen Fall von Fulguriten-Bildung		
und über das Vorkommen derselben in den Nieder-	74	737
landen. R	71	655
Hartt: Geology and Physical Geography of Brazil. R	11	000
Hartung, Geikie's grosse Eiszeit und ihre Beziehungen zum Alter	77	855
des Menschengeschlechtes. R	79	202
Aid fossilan Constinue II D	77	981
— die fossilen Squatinae H. R	• •	901
Fulds. R	79	215
Hatch, D.: über eine Salzablagerung in St. Domingo. R.	71	93
Hauer, K. v.: Seifenstein von Fohnsdorf in Steyermark. R.	71	176
- über Gesteine von Macska Rév. R	71	298
— geologische Uebersichtskarte der österreichisch-ungarischen	• •	200
Monarchie. R 1871 306. 1873 201. 223.	74	550
— geologische Karte von Oesterreich-Ungarn. R	75	967
- die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniss der Boden-	•••	•••
Beschaffenheit der OesterrUngar. Monarchie. R.		
1874 757. 1875 318. 435. 1878 316.	78	767
- Jahresbericht über die Thätigkeit der k. k. österr. geolog.		
Reichsanstalt im Jahre 1878, R	79	413
Haughton, S.: über die Zusammensetzung der Granite von		
Schottland, verglichen mit denen von Donegal. R	71	83
- Fossil Spidder from the Middle Coal Measures, Burnley,		
Lancashire. R	78	980
Haughton, S. u. Hull, E.: Report on the chemical, mineralogi-		
cal and microscopical characters of the Lavas of Vesuvius		
from 1631—1868. R	76	568
Haupt, Karl: die Fauna der Graptolithen-Gesteine. R	<b>79</b>	198
Haushofer, K.: mikroskopische Untersuchung von Steinkohle		
und Braunkokle. B	71	396
— über eine mechanische Trennung zusammenkrystallisirter	==	MF 0
Körper. R.	73	759
Hawes, G.: über Zonochlorit und Chlorastrolit. R	75	750
- über einen Lithion enthaltenden Biotit. R	76	931
- on a group of dissimilar eruptive rocks in Campton. R	79	644
Hayden, E. V.: geological report of the exploration of the	71	406
yellowstone and Missouri rivers. R	71	426

		thrg.	Seite
Hay	yden, E. V.: preliminary report of the United States		
•		872	224
	die heissen Quellen und Geyser der Yellowstone und Firehole-		
	Flüsse, R.	72	327
	final Report of the U. St. geological Survey of Nebraska and		OH:
_	portions of the adjacent Territories. R.	73	554
	portions of the adjacent formores, it.	10	00 <del>4</del>
-	preliminary report of the U. St. geological Survey of Montana		
	and portions of the adjacent Territories. R	73	555
-	first, second and thirt annual report of the United States		
	Geological Survey for the years 1867, 1868 and 1869. R.	75	203
	Geological Survey for the years 1867, 1868 and 1869. R. sixth annual report of the U. St. Geological Survey of the		
	Territories, embracing portions of Montana, Idaho, Wyoming		
	and Utah, R.	75	204
_	annual report of the United States, geological and geographi-	•••	
	cal Survey of the Territories, embracing Colorado, R.	76	319
	annual Report of the U. St. Geological and Geographical	••	010
_	Summer of the Territories D	70	004
	Survey of the Territories. R.	76	964
	Report of the U. St. Geol. of the Territories. IX. A Report		
	on the Invertebrate Cretaceous an Tertiary fossils of the		
	Upper Missouri by Meek. R	77	329
_	über den Sonomaït. R.	77	941
_	sketch of the origin and progress of the United States Geo-		•
	logical and Geographical Survey of the Territories. R	77	959
	Bulletin of the U. St. Geol. and Geogr. Survey of the Terri-	•••	
		78	97
	tories H. B.	10	91
_	Ninth annual Report of the U. St. Geological and Geographical		~~~
	Survey of the Territories for the year 1875. R.	<b>78</b>	959
_	Geological and Geographical Atlas of Colorado and Portions		
	of adjacent Territories. R	78	<b>96</b> 0
	Preliminary report of the field work of U. St. geol. and geogr.		
	Survey of the Territories for the season of 1878. R	79	636
_	Catalogue of the publications of the U. St. geol. and geogr.	•••	
	Survey of the Territories. R	79	637
п.,		10	001
пез	atherington, A.: a practical guide for Tourists, Miners and		
	Investors and all persons interested in the development of	-	
	the Gold Fields of Nova Scotia. R	71	532
Hel	benstreit, Carl: Beiträge zur Kenntniss der Urgesteine des		
	nördlichen Schwarzwaldes. R	77	417
Hél	bert: recherches sur l'age des grès à combustibles d'Helsing		
	borg et d'Hoganäs. R	70	365
_	über den Sandstein von Hoer. R	70	902
_	das untere Neokom in dem südlichen Frankreich. R.	72	758
	Documens relativs au terrain crétacé du midi de la France. R.	73	657
			329
_	la craie dans le bassin de Paris. R.	74	529
-	Tableau synchronique de l'Eocène inférieur dans le bassin de		
	Paris, la Belgique et d'Angleterre. R	75	661
-	Examen de quelques points de la géologie de la France		
	méridionale. R	75	968
	Classification du terrain crétacé supérieur. R	76	585
	Ondulations de la craie du Nord de la France. R	76	585
	zwei neue Arten von Hemipneustes. R	76	586
	Remarques à l'occasion des sondages exécutés par la Commission	• • •	550
_		76	669
	française dans le Pas-de-Calais en 1875. R	10	008
_	la craie de la Crimée comparée avec celle de Meudon et à	770	400
	celle de l'Aquitaine. R.	78	430
-	Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. R.	78	877

Ja	hrg.	Seite
Hébert, Toucas et Munier-Chalmas: Matériaux pour servir		
à la description du terrain crétacé supérieur en France.		
	376	106
Heddle: Analyse eines Desmin von ungewöhnlicher Form von		
den Farger, K.	77	530
den Faroer. R	79	83
— über Mangan-Granat. R. Heer, O.: flora fossilis Alaskana. R.     — die miocäne Flora von Spitzbergen. R.     — über die Braunkohlen-Pflanzen von Bornstädt. R.	70	383
Heer, O.: Hora lossius Alaskana. h		
— die miocane Flora von Spitzbergen. R	70	517
— über die Braunkohlen-Pilanzen von Bornstädt. R	70	667
miocăne baltische Flora. R	70	1031
- Kreidepflanzen von Quedlinburg. B	71	394
— Beiträge zur fossilen Flora von Nordgrönland, R	71	551
— die miocane Flora und Fauna Spitzbergens. R	71	553
— Beiträge zur Kreideflora. II. Zur Kreideflora von Quedlin-		
burg. R.	71	557
burg. R.  — über die fossile Flora der Bären-Insel und von Grönland. B.	71	857
— fossile Flora der Bären-Insel. R	71	979
— der Verrucano Toscana's gehört zum Carbon. B	72	209
- über die Steinkohlen-Flora der Bären-Insel. R	72	894
months of the December of the district of the North of December of	72	
- vorläufige Bemerkungen über die Kreide-Flora Nordgrönlands. R.		894
— über die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. R.	72	894
— die arctische fossile Flora. B.	73	65
<ul> <li>Arnold Escher von der Linth. R.</li> <li>Kreide-Flora der arctischen Zone; miocäne Flora Grönlands. B.</li> </ul>	74	106
- Kreide-Flora der arctischen Zone; miocane Flora Grönlands. B.	74	278
- om de miocena växter, som den svenska expeditionen 1870		
hem fört fran Grönland. R	75	441
hem fört fran Grönland. R.  — Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polar-Länder. R.		
1010 004.	77	440
fossile Pflanzen von Sumatra. R	75	777
- Pflanzenreste der Sahine-Insel R	76	95
- über Gingko Thunb. R	76	97
<ul> <li>über Gingko Thunb. R.</li> <li>über seine Flora fossilis Helvetiae. B.</li> <li>über die zweite Lieferung seiner Flora fossilis Helvetiae und</li> </ul>	76	182
"har die gweite Liefermer geiner Flore forgilie Helyeties und	•0	102
- uper the zweite inelerting semer riora lossins nelvenae und	76	535
über die sibirische Jura-Flora. B		
— nora lossins Helvetiae. R	77	968
- über lossile Früchte der Uase Chargeh. R	76	574
abor are permissione rious for running order in orders and	77	438
- Beiträge zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes. R.	77	449
— die 3. Lieferung der Flora fossilis Helvetiae; die fossile Flora		
Sibiriens; über die Pflanzen des Robertthales in Spitzbergen. B.	77	812
- die vorweltliche Flora der Schweiz; 3. Lieferung. Die Pflanzen		
des Jura, der Kreide und des Eocan. R	78	219
- Notes on fossil Plants discovered in Grinnell Land. R	79	207
- über einige Insektenreste aus der rhätischen Formation		
Schonens. R	79	97€
Heger, R.: empfiehlt Krystall-Modelle. B	72	209
Heidemann, F.: über Graptolithen- führende Diluvial-Geschiebe		-0,5
der norddeutschen Ebene. R	71	107
Train Alb. Ma Cable Ulaban an Jan Danshar Dansan wan	• •	10.
Heim, Alb.: die Schliff-Flächen an den Porphyr-Bergen von	70	608
Hohburg. B.		
- Wirkungen der Glacialperiode in Norwegen. R	71	952
- Blick auf die Geschichte der Alpen. R	72	654
- die Alpen und ihr Vorland, R	72	656
die Alpen und ihr Vorland. R	72	891
Auszüge aus dem Reisetagebuch. R	74	328
- über den Gletscher-Garten in Luzern, R	74	756

Ja	brg.	Selve
Heim, Alb.: über einen Fund aus der Renthierzeit in der		
Schweiz. R	874	773
- über die Schliffe an den Porphyrbergen von Hohburg. A.	74	953
- Panorama vom Grath zwischen Suphellanipa und Skeisnipa		
in Fjärland am Sognefjord, Norwegen. R.	75	767
- Anzeige seiner: Untersuchungen über den Mechanismus der		
Gebirgsbildung. B.	<b>7</b> 9	62
Helland, A.: über das Vorkommen von Chromeisenstein im		
Serpentin. R.	76	670
- über die Gletscher Nordgrönlands und die Bildung der Eis-		
berge. R.	78	92
- mikroskopische Untersuchung einiger Gesteine aus dem nörd-		
lichen Norwegen. R.	79	<b>42</b> 0
Helland, A. u. Münster, E. B.: Forekomster af Kise i visse		
skifere i Norge. R.	74	97
Helmhacker, R.: ein merkwürdiges Vorkommen von gediegen		
Gold mit Kobalterzen. R	72	735
<ul> <li>die Baryte des Eisensteine führenden böhmischen Untersilurs. R.</li> </ul>	72	875
— die Permmulde bei Budweis. R	74	221
- Beiträge zur Kenntniss der Flora des s. Randes der ober-		
schlesisch-polnischen Steinkohlen-Formation. R.	74	440
- ein neues Diatomaceenlager bei Tabor. R	75	327
- geognostische Beschreibung eines Theiles der Gegend zwischen		
Benesov und der Sazava. R	75	433
- über das Alter der Pilsener Cannelkohle. R	76	104
- Pyrit von Waldenstein in Kärnthen. R	76	428
— über den Kies-Bergbau zu Lucavic in Böhmen. R	76	933
— Gold von Sysertsk im Ural. R	77	643
- über den gegenwärtigen Stand des Bergbaues bei Deutschbrod		
in Böhmen. R	77	651
- über Diabas von Almadén und Melaphyr von Hankock. R	77	753
- über einige Quarzporphyre und Diorite aus dem Silur von		
Böhmen, R.	77	870
Helmhacker, R. u. Weiss, E.: die Flora der Nürschauer		
	74	963
Schichten. B. Helmersen, G. v.: über devonische Steinkohle in Malöwka. R.	70	364
- Studien über die Wanderblöcke und Diluvial-Gebilde Russ-		
lands P	70	368
zur Steinkohlen-Angelegenheit in Russland. R.      über die Brannkohlenlager hei Smele im Gony Kiew und hei	70	505
- über die Braunkohlenlager bei Smela im Gouv. Kiew und bei		
Elisawethgrad im Gouv. Cherson. R	70	1002
Henrich, F.: empflehlt Dünnschliffe, von Voier u. Hochgesang	••	
gefertigt. B	71	851
- über die Temperaturen im Bohrloche zu Sperenberg und die		001
daraus gezogenen Schlüsse. A	76	716
- Vorträge über Geologie. R I. 1877 754. II. 854. III.	78	668
— über die Temperaturen in dem Bohrloche zu Sperenberg und	••	000
die darüber aufgestellten Rechnungen und Schlüsse. A	77	897
Henwood, M. J.: on the metalliferous deposits of Cornwall. R.	72	227
Herbich, Franz: das Széklerland mit Berücksichtigung der an-	• 4	
grenzenden Landestheile, geologisch und paläontologisch		
beschrieben. R	79	178
Herbich, Fr. u. Neumayr, M.: Beiträge zur Kenntniss fossiler	10	1.0
Binnenfaunen. VII. Die Süsswasserablagerungen im sö.		
Cichanhingan D	77	323
Siebenbürgen. R	78	335
norms, a. der Genier des und seine Omgebung. K	10	000

	Janrg.	Derre
Hermann, R.: über den Fergusonit-von Hampemyr. R.	1870	629
- üher die Zusemmensetzung des Lewrowitz sowie üher Vanadio-		
lith, ein neues Mineral. R.  - Phosphorchromit, ein neues Mineral. B.  - über die Zusammensetzung von Shepard's Hermannolith. R.  Harald Huge: über die Kasline, der Fermatien, des mittleren	70	780
- Phosphorchromit, ein neues Mineral, R.	70	997
- über die Zusammensetzung von Shapard's Hermannolith, R.	76	662
Herold, Hugo: über die Kaoline der Formation des mittleren		
Buntsandsteins in Thüringen. R	75	876
Herter, Paul: über die Silicatgesteine im Eocangebirge von Massa		
marittima. B.	79	839
Hessenberg, Fr.: Mineralogische Notizen. No. 9. R	70	358
- Wollastonit von Santorin. R	70	479
- Wollastonit von Cziklowa im Banat. R	70	479
- Kalkspath vom Lake superior. R	70	480
- Reissit, ein vielleicht neues Mineral von Santorin. R	70	480
- über Kalkspath von Agaëte auf Gran Canaria. R	70	481
*1 . 1 . O. 1 . 1 . T. 1 . O. 1 . 1 . T. 1	70	626
- uper den Caledonit von Red Gill, Cumberland. R	70	626
#1 A 1 1. 4 TO	71	510
w1 1 () YET () TO	71	511
- there den Gyps von Wasenweiler, R	71	639
- über den Perowskit vom Wildkrenzjoch. R	71	640
- uper den rerowskit vom wildkrenzjoch. R		77
- über Perowskit von Wildkreuzjoch, Pfitschthal. R	73 73	87
- Kalkspath vom Rödefjord auf Island. R		182
- Sphen von der Eisbruckalp, Tyrol. R	73	
- Axinit von Botallack in Cornwall. R	73	186
- Kalkspath von Andreasberg. R 1873 549.	75	647
— über Binnit von Imfeld im Binnenthal. R	75	646
Heymann, H.: über mitteldevonische Petrefacten von den Phos-	770	493
phorit-Lagerstätten in Nassau. R	70	
- Vorkommen des Manganspathes in Nassau. B.	70	625
- über metamorphische Schichtenreihen des rheinischen Devon. B.	71	57
- über einige neue Fischreste aus der unteren Abtheilung des		
Steinkohlengebirges, dem Posidonomyenschiefer von Herborn		<b>F00</b>
in Nassau. B. Hicks, H.; über einige unbeschriebene Fossilien aus der Menevian-	71	538
Hicks, H.: uper einige undeschriebene Fossilien aus der Menevian-	=0	015
Gruppe von Wales. R	<b>7</b> 3	215
- über die Tremadoc-Gesteine in der Nahe von St. Davids,	~.	011
5wates und thre organischen Ueberreste. It	12	211
- über die Reihenfolge der alten Gesteine in der Nähe von	-	<b>500</b>
St. Davids, Pembrokeshire. R	75	780
- on the Pre-Cambrian Rocks of St. Davids. R.	<b>7</b> 8	319
Hilber, V.: Die Miocan-Schichten von Gamlitz bei Ehrenhausen. R.	79	218
Hilgard, E. W.: Geologie des Golfes von Mexico. R.	72	551
- on the geology of lower Louisiana and the Salt-Deposit on	=0	
Petite Anse Island. R	73	558
Hilgendorf, F.: noch einmal Planorbis multiformis. R	77	873
- zur Streitfrage des Planorbis multiformis. R	79	999
Hilger, A.: über ein Titaneisen von abnormer Zusammen-	=0	0.40
setzung. K	73	643
- über das Vorkommen des Lithiums in den Sedimentär-Ge-	-	400
steinen. R.	75	428
- zur chemischen Zusammensetzung der Lössbildungen. R	75	544
— die Braunkohlen des Bauersberges bei Bischofsheim vor der	-	400
Rhon. R.	77	420
- Analyse eines Trachyt von Wolferdingen im Westerwald. R.	77	421
— Analyse eines Fahlerzes aus dem Schwarzwald. R	77	530

Ja	hrg.	Seite
Hilger, A.: Mittheilungen aus dem Laboratorium für angewandte		
Chemie der Universität Erlangen. A	879	127
Hilger, A. u. Fr. Nies: der Röth Unterfrankens und sein Be-		
zug zum Weinbau. R.	74	324
Hind, H. Y.: Eozoon canadense auch in Neu-Schottland. R	70	527
- laurentische und huronische Gesteine in Neu-Schottland und	• •	
Neu-Braunschweig. R.	70	1004
- über die beiden gneissartige Gesteinsreihen, welche als Aequi-	••	1001
valent für das Huronian (Cambrian) und das Laurentian		
gelten. R	71	431
Hintze, C.: über die chemische Zusammensetzung des Leadhillits R.	74	
Tient de bl. We . Winner Leadmints R.		974
Hjortdahl, Th.: Mineral-Analysen. R.	79	607
Hiriakoff, M.: Untersuchungen eines in der Nähe von Berd-		250
jansk gefundenen Meteoriten. R	78	653
Hirschwald, Julius: Beobachtungen an Krystallgerippen, ein		
Beitrag zur krystallo-genetischen Forschung. A	70	183
<ul> <li>über Umwandlung von verstürzter Holzzimmerung in Braun- kohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. R.</li> </ul>		
kohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. R.	74	204
- Grundzüge einer mechanischen Theorie der Krystallisations-		
Gesetze. R.	75	92
- Erwiderung an G. vom RATH, die Kritik des Leucitsystems be-	•••	
treffend. B.	76	519
- die optischen Charactere der Krystalle und abnormes Ver-	••	010
halten einiger. B	76	733
	77	524
- über Wachsthum und Zwillingsbildung am Diamant. R		867
- über unsere derzeitige Kenntniss des Leucit-Systemes. R	78	
— geologische Wandkarte von Deutschland. R	79	181
- Bergkrystalle von Middleville, NY. B	<b>79</b>	377
- Das Mikroskopgoniometer, ein neues Instrument  zum Messen		
von Krystallen mit spiegellosen Flächen. A	<b>7</b> 9	301
- Messungen mit dem Mikroskopgoniometer. A	<b>7</b> 9	539
Hitchcock: die Steinkohlengebiete in den Vereinigten Staaten		
Nordamerika's. R	73	438
Hitchcock and Blake: Geological map of the United States. R.	76	570
Hochstetter, F. v.: geologische Untersuchungen in Rumelien. R.	70	365
- über das Erdbeben in Peru am 13. August 1868 und die		
Erdbebenfluth im stillen Ocean. R	70	1005
— geologische Uebersichtskarte des ö. Theiles der europäischen	••	
Türkei. R.	71	316
- über den inneren Bau der Vulcane und über Miniatur-Vulcane	••	010
	71	469
aus Schwefel. A	• •	100
- die geologischen Verhältnisse des ö. Theiles der europäischen	73	GEE
Türkei. R.		655
- die Fortschritte der Geologie. R	75	319
- Geologie und Eisenbahnbau. R	75	319
- Geologie Ostgrönlands. R	76	94
<ul> <li>Asien, seine Zukunftsbahnen und seine Kohlenschätze. R</li> </ul>	76	937
Hochstetter, F. v. u. A. Bisching: Leitfaden der Mineralogie		
und Geologie für die oberen Klassen an Mittelschulen. R.	77	412
- über einen neuen geologischen Aufschluss im Gebiete der		
Karlsbader Thermen. R	<b>7</b> 8	963
Höfer, H.: Nachträge zur Minetalogie Kärnthens. B	71	59
— die Mineralien Kärnthens. R.	71	77
- Vorkommen des Wulfenit in Kärnthen. R	71	80
- über Plumbocalcit aus Kärnthen. R	71	80
— die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. A.	71	113
are meraphyre der miederen Tasia in Ongarii. 11	• •	-10

	Janrg.	Serre
Höfer, H.: Spuren der Eiszeit in Kärnthen. B.	1871	162
- Vorkommen des Bleiglanz in Kärnthen. R	, 71	177
<ul> <li>Studien aus Kärnthen. A 1871 561. 1873 128</li> <li>über eine angebliche blitzähnliche Erscheinung während der</li> </ul>	. 78	1
Bergsturzes bei Steinbrück. B.	. 77	621
- das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. R.	. 77	858
- Materialien zu den Kärthner-Venetianer Erdbeben im October		050
1876. R	. 77 . 78	858 86
- die Kohlen- und Eisenerz-Industrie Nordamerikas. R.	. 78	666
Hörnes, M.: die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien		000
beendigt von A. Reuss, R	71	329
Hoernes, Rud.: geologischer Bau der Insel Samothrake. R.	75	201
— Tertiär-Studien. R		101
<ul> <li>Tertiär-Studien. R</li></ul>	. 76	982
— Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen	1	
von Trifail. R	. 77	557
- ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. R	. 77	880
- Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerung in den Süd-	-	
alpen. R.	. 79	219
Hofmann, K.: Tridymit im Guttiner und Rozsalyer Gebirge. B.		734
— Chabasit vom Guttiner Gebirge. R.	72	735
Hofmann, Alfr.: über das Chromerz-Vorkommen in Ungarn und		070
dessen Aufschliessen. R.	. 73 . 77	873
Hollande, D.: Terrains sédimentaires de la Corse. R	79	315 696
- le litoral de la Corse s'élève depuis l'époque quaternaire. R.		696
Hon, A. le: über Aptychus. R	. 70	923
Hood, Cockburn: geologische Beobachtungen am Waipara-Flus		520
in Neuseeland. R.	. 71	332
Hopkinson, J.: über die Graptolithen-Gattung Dicranograptus. R		1018
- über Dicellograpsus, eine neue Graptolithen-Gattung. R	. 71	540
Hopkinson u. Lapworth: Beschreibungen der Graptolithen aus	8	
der Arenig- und Llandeilo-Gruppe von St. Davids. R.	. 77	107
Hornstein, F.: kleines Lehrbuch der Mineralogie. R. 1872 430	. 75	963
- Entdeckung von Thierfährten im Buntsandstein bei Karls		
hafen. B	. 76	923
	- 77	00
auge. R	. 77	96
phälischen Kreideformation vorkommenden Pflanzenreste. R		381
Hottenroth, Fr.: über das Gesetz der Temperaturzunahme nach		901
der Tiefe unter Grundlegung der Dunker'schen Beobach		
tungen im Bohrloch zu Sperenberg. A	. 77	607
How, H.: Winkworthit, ein neues Mineral. R	. 71	754
- über den Stilbit (Desmin) von Nova Scotia. R	. 76	559
- über einige Pyrrhotite aus Nordamerika und andere Nickel	1	
enthaltende Mineralien, R	. 77	834
Howe, A. B.: über den Gmelinit von Nova Scotia. R	. 77	201
Hulke, J. W.: über einige gavialartige Saurier aus der Kim-		
meridge-Bucht. R.	. 70	381
- über einen Crocodil-Schädel aus der Kimmeridge-Bucht in	L	001
Dorset. R.  — über einen grossen Reptilien-Schädel von Brooke auf der Insel	70	921
Wight. R	. 72	107
- Beitrag zur Anatomie des Hypsilophodon Foxii, R		439
~~~~~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	. • 🛣	*00

Ja	thrg.	Seite
Hulke, J. W.: Nachtrag zur Anatomie des Hypsilophodon		
Foxii. R	874	668
- über die Tibia und den Humerus eines Reptils aus dem Wealden	mr.	976
der Insel Wight, R	7 5	970
mation R	79	209
Hull, Ed.: on a ternary geological classification. R.	70	900
— über die Zunahme der Temperatur beim Abteufen des Schachtes	10	900
von Rose Bridge Colliery, Wigan. R	70	900
- the Coal-Fields of Great Britain, their history, structure and	••	300
ressources with notices of the Coal-Fields of other parts of		
the world. R.	73	439
- mikroskopische Structur von irischen Graniten. R	74	552
— der vulkanische District des nö. Irland. R.	75	324
- the Physical Geology and Geography of Ireland. R	78	755
- über die obere Grenze der wesentlich marinen Steinkohlen-	••	,,,,
formation der britischen Inseln. R	79	95
Hummel, David: Aperçu de la Géologie du Hallands Ås. R.	73	211
	75	972
- über Gerölle-Ablagerungen. R om Sveriges Lagrade Urberg jem förda med Sydvestra	••	•••
Europas. R	77	98
Hunt, Sterry: über die Granitbildung von Neu-England. R	71	428
- Bemerkungen über die granitischen Gesteine. R	71	429
- chemical and geological Essays. R	76	442
- on the history of the crystalline stratified rocks. R	78	94
- Geology of eastern Pennsylvania. R	78	95
- the Quebec Group in Geology. R	78	95
- the Goderich salt region. R	78	95
Hussak, E.: die basaltischen Laven der Eifel. R	78	871
- über den sog. Hypersthen-Andesit von St. Egidi in Unter-		
steiermark. R	79	661
Huxley, Th.: über einen neuen Labyrinthodonten von Brad-		
ford. R	70	376
- über den Oberkiefer von Megalosaurus. R	70	376
- über Hypsilopodon Foxii, einen neuen Dinosaurier aus dem		
Wealden der Insel Wight. B	70	917
- weitere Nachweise der Verwandtschaft zwischen Dinosauriern		
	70	917
und Vögeln. R. — üher Classification der Dinosaurier mit Beobachtungen über		
die Dinosaurier der Trias. R	70	917
- über die Milchzähne des Palaeotherium magnum. R	70	918
- Reden und Aufsätze naturwissenschaftlichen, pädagogischen		
und philosophischen Inhalts. R	77	55 0
Huyssen: über das Braunkohlen-Vorkommen in der Provinz		
Brandenburg. R	71	953
Hyatt, Alph.: die fossilen Cephalopoden des Museums für ver-		
gleichende Zoologie in Cambridge. R	71	102
- über den Parallelismus zwischen den verschiedenen Alters-		
stufen in dem Leben des Individuums und der ganzen		***
Gruppe der Mollusken-Ordnung Tetrabranchiata. R	71	103
- Bemerkungen über die Beatriceen, eine neue Abtheilung der		104
Mollusken. R.	71	104
- fossil Cephalopods of the Museum of comparative Zoo-	F7 A	904
logy. R.	74	330
- jurassische und cretacische Ammoniten aus Südamerika. R.	76	967 107
- Genetic Relations of Stephanoceras. R	78	107

J

	8/1	4 Z
Jackson, W. H.: Descriptive Cataloque of the Photographs of		
the U. St. Geological Survey for the years 1869 to 1873. R.	75	207
Jahn, E. v.: über das Idrianer Korallenerz. R	70	996
Jannettaz, Ed.: les Roches, description de leurs éléments,		
méthode de détermination. R	75	759
- über die Verbreitung der Wärme in den Körpern und ihre		
Beziehungen zu der Structur der Mineralien. R	7 6	202
- le chalumeau, analyses qualitatives et quantitatives. R	77	837
- Sur les figures de décollement qu'on obtient dans le gypse,		
en y comprimant un point intérieur. R	79	586
Janowsky: Analyse des Cronstedtit, R	76	66
Jehn, C.: Beiträge zur Kenntniss des Babingtonits und Euxenits. R.	72	319
Jeitteles, L. H.: die vorgeschichtlichen Alterthumer der Stadt		
Olmütz und ihrer Umgebung. R	73	778
- zur Geschichte des Haushuhns. R	74	328
— über die geographische Verbreitung des Damhirsches in der	• •	
17 1. 1 d	75	216
- die Stammväter unserer Hunderscen. R	77	667
Jenks, C. W.: über das Vorkommen von Sapphir und Rubin mit	•••	
Korund auf der Culsagee-Grube, NCarolina. R	75	189
Je n s ch: über die am Quarze vorkommenden Gesetze regelmässiger		100
	72	228
Verwachsung mit gekreuzten Hauptaxen. R	• 2	220
Jentzsch, Alfr.: über die Gliederung und Bildungsweise des	72	449
Schwemmlandes in der Umgegend von Dresden. A	78	28
- über die Ursachen der Eiszeit. A	10	20
— über das Quartär der Gegend von Dresden und über die	73	212
Bildung des Löss im Allgemeinen. R	74	754
— System der rein klastischen Gesteine. R	76	668
— das Schwanken des festen Landes. R	76	738
- Auffindung von Ledathon in der Provinz Preussen. B	10	100
- Bericht über die geologische Durchforschung der Prov. Preussen	an	858
im Jahr 1876. R	77	
- das Relief der Prov. Preussen. R	77	854 854
- Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation. R	77	
- Bemerkungen über Diluvialfauna. B.	7 8	388
— über v. Richthopen's Lösstheorie und den angeblichen Steppen-	=0	ore
character Centraleuropas am Schlusse der Eiszeit. R	78	658
- Bericht über die Moore der Provinz Preussen. R	78	659
— über die Diluvialfauna Ost- und Westpreussens. B.	79	145
Jeremejew, P.v.: Vorkommen von Diamanten im Xanthophyllit. B.	71	275
— mikroskopische Diamanteinschlüsse im Xanthophyllit der Schi-		008
schimskischen Berge des Urals. A	71	895
- Uralit-Syenit, eine neue Gebirgsart. B	72	404
- über die Krystalle des Wolframs im Vergleich zu denen des		401
Columbits. R.	73	421
Jernstrom: über Finnlands postglaefale Muschellager. R	76	591
Jervis, Guglielmo: i Tesori sotteranei dell' Italia. R	75	883
Jespersen: zur Geologie von Bornholm. R	75	439
Igelström, L. J.: für Schweden seltene und neue Mineralien. A.	70	360
- Manganophyll, eine neue Glimmerart aus den Eisen- und		
Manganerz-Gruben Pajsberg bei Filipstadt in Schweden. R.	72	296

		Seite
Ih ering, H.v.: Versuch eines natürlichen Systems d. Mellusken. R.	1876	968
Ilwof, Fr. u. K. Peters: Graz, Geschichte und Topographie		
der Stadt und ihrer Umgebung. R	77	100
Inostranzeff, A. v.: über die Mikrostructur der Vesuvlava vom		
September 1871, März und April 1872. R	72	883
— Untersuchungen von Kalksteinen und Dolomiten als ein Bei-		000
		050
trag zur Kenntniss des Metamorphismus. R.	72	973
John, K.: Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitza,		
Siebenbürgen. R.	74	649
- Halloysit von Tüffer. R	79	614
Johnstrup, F.: Jordskjaelvet i Sjelland den 28. Jan. 1869. R.	71	95
- Uebersicht über die paläozoischen Bildungen auf Bornholm. R.	74	758
- Gröngendlager in Danemark R	74	759
- über die Kohlenlager auf den Faröer, mit Analyse der in		
Dänemark und dessen nördlichen Landesgebieten vorkom-		
menden Kohlen R	71	759
- über die Lagerungs-Verhältnisse und die Hebungs-Phänomene		.00
	75	326
in den Kreide-Feldern auf Moen und Rügen. R.		320
Jones, R.: über einige zweischalige Entomostraca aus der Stein-		001
kohlen-Formation von Süd-Wales. R.	70	921
- Bemerkungen über die tertiären Entomostraceen Englands. R.		921
 über die paläozoischen zweischaligen Entomostraceen. R 	71	104
- Bemerkungen über Entomostraceen. R	71	663
- über alte Wasserflöhe aus der Gruppe der Ostracoden und		
Phyllopoden. R		332
- on the primaeval rivers of Britain. R	71	773
- über einige Fossilien aus devonischen Gesteinen der Witzen-		
hamm Tillaman D	72	331
- die Geologie des Kennet-Thales. R	72	758
- Nummuliten-Formation in Java. B.	72	865
- on the range of the Foraminifera in time. R	72	986
- über Entomis und ein neues Genus Richteria. B	74	180.
 über einige Knochen und andere Geräthe aus den Höhlen von 		
Périgord mit künstlichen Eindrücken R	74	773
- Flint, seine Natur, sein Charakter und seine Anwendbarkeit	ì	
für Geräthe. R.	74	773
- on Quarz and other forms of silica. R	76	966
- neue Untersuchungen fossiler Entomostraceen und Foramini-		
	76	969
feren. R	76	981
- the Antiquity of Man. R.		901
- Visit to the Museum of the Geological Society, Burlington		220
House; Inspection of the South African Collection. R	. 77	553
- Notes on some fossil Bivalved Entomostraca. R	78	977
Jones, R. u. Holl: Bemerkungen über paläozoische Entomo-		
straceen. R	. 7 0	1033
Jones, T. R. u. W. K. Parker: über die Foraminiseren in der	•	
Kreide von Gravesend und Meudon. R	72	769
- Bemerkungen über Eley's Foraminiferen aus der Englischen		
Kreide. R	72	777
- über die Foraminiferen und die Familie der Rotalinen in der		•••
	72	988
Kreide-Formation. R.		
— Notice sur les Foraminifères vivants et fossiles de la Jamaique. R.		976
Jones, T. R., W. K. Parker u. J. W. Kirkby: über die		400
Nomenclatur der Foraminiferen. R	. 71	105
Jourdan: Mastodonten des Rhonethales. R	79	692
Irby: über die Krystallographie des Calcit. R	78	952
Repertorium 1870—1879.		

	nrg.	Seite
Issel, A.: menschliche Knochen aus dem Phocan von Savona. R. 18	371	197
- Fossili delle marne di Genova. R	79	707
Judd. J. W.: Untersuchungen der neckomen Schichten von		
Judd, J. W.: Untersuchungen der neckomen Schichten von Yorkshire und Linkolnshire, mit Bemerkungen über ihre		
Doziehangen zu den gleiche Henigen Schichten der mändlichen		
Beziehungen zu den gleichalterigen Schichten des nördlichen	-	001
Europa's. R	71	221
- über die Punfield-Formation. R.	72	434
— die secundären Gesteine Schottlands. R	74	214
- über die secundären Gesteine von Schottland. R	75	324
then die Structus and des Alter von Authors Seat D	77	212
- über die Structur und das Alter von Arthurs Seat. R		
— on the ancient Volcano of the district of Schemnitz, Hungary. R.	77	425
Jukes-Browne: über die Beziehungen swischen dem Gault und		
Grünsand von Cambridge. R	75	977
- Supplement Notes on the Fauna of the Cambridge Greensand. R.	78	437
Junghann, G.: zur theoretischen Krystallographie. B.	79	360
Tank Tank 1 A State Should be stated to the state of the	10	900
Just, Leop.: botanischer Jahresbericht. R. 1875 776. 1876 445.		
1877 760.	78	559
·		
K.		
A .		
T 11 1 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Kalkowsky, Ernst: mikroskopische Untersuchungen von Felsiten		
und Pechsteinen Sachsens. B. — die augithaltigen Felsitporphyre bei Leipzig. B.	74	646
- die augithaltigen Felsitporphyre bei Leipzig. R	75.	94
- mikroskopische Untersuchung des Glimmertrapps von Metz-		
	75	488
dorf. A.		
- über den Salit als Gesteinsgemengtheil, R	75	755
- über einige Eruptivgesteine des sächsischen Erzgebirges. A.	76	134
- rother Gneiss und Kalkstein im Wilischthale im Erzgebirge. R.	76	315
- Erwiderung an G. von Rath, das Tannenbergsthaler Gestein	- •	•
hetroffend D	76	623
betreffend. B.		
- über grüne Schiefer Niederschlesiens. R	76	675
— das Glimmerschiefer-Gebiet von Zschopau im sächsischen Erz-		
gebirge, R	77	752
— der Granitporphyr von Beucha bei Leipzig. A	78	276
	78	727
- die Gneissformation des Eulengebinges. R	78	762
— über die Thonschiefernädelchen. B	79	382
- über den Piperno. R.	79	645
Karrer, F.: berichtigende Bemerkungen über das Alter der Fora-	,	
miniferen - Fauna der Zwischenlagen des Wiener Sand-		
-1-2 D	70	371
steins. R.	•0	0/1
- über ein neues Vorkommen von oberer Kreide-Formation in	=-	
Leitzersdorf bei Stockerau und deren Foraminiferen-Fauna. R.	70	1024
- über Parkeria und Loftusia, zwei riesige Typen von kieseligen		
Foraminiferen, R.	71	892
- Archäologisches aus der Wiener Wasserleitung. R	72	661
Manuschust and der Wiener Wasserroung, iv.	72	
- Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. R.		661
- Dinotherium-Rest aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. R.	,73	220
— Geologie der Kaiser Franz Josefs-Hochquellen-Wasserleitung. R.	77	742
- die untergegangene Thierwelt in den Baumaterialien Wiens. R.	79	215
Karrer, F. u. Th. Fuchs: geologische Studien in den Tertiär-	-	
Dildman Jos Wiener Dockers D	70	654
Bildungen des Wiener Beckens, R.	10	004
Karrer, Fel. u. J. Sinzow: über das Auftreten des Foramini-		
feren-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von		
Kischenew. R	77	881

	. Seite
Karsten, G.: Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schles-	
wig und Holstein. R	245
Karsten, H.: über Ausgrabung von Gegenständen bei Thay-	
ingen unfern Schaffhausen, die der Urzeit des Menschen-	
geschlechtes angehören B. 74	265
Kaufmann, F. J.: über die Mythenstöcke bei Schwyz, das	
Buochser und Stanserhorn in Unterwalden; dieselben ge-	
hören der Trias und dem Jura an. B	389
Kayser, Em.: über die Contact-Metamorphose der körnigen Diabase	
im Harze R	495
- Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. I. Das Devon	
der Gegend von Aachen. R	433
- Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. II. Die	
devonischen Bildungen der Eifel. R	949
- Notiz über Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren aus dem	
Eifeler Kalk. R	236
- die Brachiopoden des Mittel- und Oberdevon der Eifel. R 72	
- Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. III. Die	•••
Fauna des Rotheisensteins von Brilon in Westphalen. R . 73	668
- über die Fanns des Nierenkalkes vom Enkeberge und der	000
Schiefer von Nehden bei Brilon und über die Gliederung	
des Oberdevon im rheinischen Schiefergebirge. R	764
Bericht über seine im Frühjahr ausgeführte italienische Reise. B. 75	731
- Notiz über eine auffällige Missbildung eines devonischen	101
Gomphoceras. R	889
- über die Billing'sche Gattung Pasceolus und ihre Verbreitung	000
in paläozoischen Ablagerungen. R	978
die Fauna der ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes. R. 79	
Keeping, Walter: Bemerkungen über paläozoische Echiniden. R. 76	901
on Oelanechinus, a new genus of Sea-Urchins from the	727
Kenngott, A.: Milarit, ein neuer Zeolith in der Schweiz. B. 70	100
- über den Hyalophan. R	108
- über Pyrrhotin. R	
- Baryt aus dem Tavetsch in Graubündten. R	354
- Beobachtungen an Dünnschliffen eines Kaukasischen Ob-	045
sidians. R	
- über einen Obsidian vom Hekla auf Island. A	
- über die Krystall-Gestalten des Dimorphin. A	
- Adular von der Fibia am St. Gotthard. R	
- über Agalmatolith aus China. R	
- über Durangit. R	-
- weitere Mittheilungen über den Kaukasischen Obsidian. R 70	
- über Skolecit. R	998
— über Romëin, R	999
- die von Th. Liebe als Diabantochronnyn aufgestellte Species	
gehört zum Chlorit. B	51
- über Sandbergerit, R	179
- über Nephrit (Punamu) aus Neuseeland. R	293
- über Salzhagel vom St. Gotthard, R	299
- über Magneteisen von Zermatt. R	405
— über Salmiak vom Vesuv. R	
- über die Zusammensetzung des Epidot. A	449
- Chlornatriumhydrat am Aetna. B	500
- Lehrbuch der Mineralogie. R. 2. Aufl. 1871 645. 3. Aufl 75	539

	thrg.	Seite
	872	188
— über Variscit nnd Kallais. B.	72	193
— über Diorit-Analysen; über Winkworthit. B	72	297
— über Montebrasit. B	72	406
- über Descloizit. R	72	535
— über die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. A	72 ·	600
- über Miloschin. R	72	951
— Quarz als Einschluss in Basalt. R	72	959
- Berichtigung über Manganophyll. B	73	56
 Untersuchungen an Dünnschliffen des isländischen Obsidian. B. 	7 3	394
- Skolezit, Calcit und Apophyllit bei der Fellinen Alp, Made-		
raner-Thal. B	73	725
raner-Thal. B	73	944
- Notiz über das Verhalten einiger Bole. B	74	171
— über ein Glimmer-Vorkommen von Brigels. B	74	515
- merkwürdige Einschlüsse in Einsprenglingen des Pechsteins		
von Meissen; Nachträgliches über Obsidian von Island. B.	74	608
- über die Krystallgestalten des Quarzes und die trapezoedrische		
Tetartoëdrie des hexagonalen Systems. A	75	27
- Berichtigung, Analysen das Silber von Allemont betreffend. B.	75	54
- über die Formel des Triplit aus Cordoba. B	75	171
- Zwillinge des Cölestin, B	75	293
— über Krystalle des Schwefels von Lercara, B	76	41
- erster Unterricht in der Mineralogie. R	76	433
- über den Metaxoit. B	76	517
- Lehrbuch der Mineralogie zum Gebrauch beim Unterricht an		
Schulen und höheren Lehranstalten. 4. Aufl. R	76	871
- über den Tantalit von Vancey County; der Syenit von Biella. B.	77	168
- über den Amesit. B	77	277
- über den Ungfwarit, Nontronit, Polydymit. B	78	180
— über die Grundgestallten der Krystallspecies. A	78	337
Kerr, W. C.: report of the geological survey of North Carolina. I. R.	76	322
Kjerulf, Th.: über Frictionsphänomene, Terrassen und über die		
Glacialformation nebst Beobachtungen über die Mächtigkeit		
des Grundgebirges in Norwegen. R. - über Merkmale zur Erkennung der Schichtung. R.	72	542
- über Merkmale zur Erkennung der Schichtung. R	78	424
- die Eiszeit. R	79	91
— die Eiszeit. R		
New South Wales. B	79.	566
Killing, K.: über den Gneiss des nö. Schwarzwaldes und seine		
Beziehungen zu den Erzgängen. R	78	657
Kinahan, G. W.: Valleys, and their relation to fissures, fractures		
and faults, R.	75	972
King, Clarence: United States Geological Exploration of the		
40 Perellel III R	73	103
- Report of the Geological Exploration of the 40 Parallel; Pa-		
lacontology. It.	79	111
- Geological and topographical Atlas accompanying the Report		
of the geological Exploration of the 40. Parallel. R	79	16 8
- Report of the geological Exploration of the 40. Parallel.		
Vol. II. Descriptive Geology, R.	79	169
King, W.: über die Histologie der Schale der Palliobranchiaten. R.	70	657
King, W.: über die Histologie der Schale der Palliobranchiaten. R. Report on the superinduced Divisional Structure of Rocks,		
called Jointing, and its relation to Slaty Cleavage. K	76	960
King, W. u. T. Rowney: über Eozoon canadense. R	70	1019
- über das geologische Alter und die mikroskopische Structur		

	inrg.	20116
des Serpentin-haltigen Marmors oder Ophits von Skye und		
über den mineralischen Ursprung des sog. Eozoon canadense. R. 1	871	888
King, W. u. T. Rowney: Remarks on the Subject of Eozoon. R.	74	772
— Eozoon examined chiefly from a Foraminiferal Stand-point. R.	75	329
	10	029
Kingsmill: zur Geologie von China mit specieller Beziehung auf		
die Provinzen des unteren Yangtse. R	70	116
Kingelin, F.: über die Eiszeit. R.	76	674
Klein, C.: über neue Formen am Bleiglanz. A	70	311
— mineralogische Mittheilungen. A.		
1871 479. 1872 113. 897. 1874 1. 1875 \$37.	79	518
- Phosgenit-Krystalle aus Sardinien. B	72	514
- der sogen. Wiserin aus dem Binnenthal ist Anatas B	74	962
— mineralogische Ergebnisse seiner Reise nach dem St. Gotthard		
und ins Oberwallis. B.	75	851
und ins Oberwallis. B	76	198
Ther seine ontischen Untersuchungen gweier Humitkrystalle	••	400
— über seine optischen Untersuchungen zweier Humitkrystalle des III. Typus vom Vesuv. B.	76	<i>0</i> 00
des 111. Typus vom vesuv. D		688
- über die Mineralien Kryolith, Pachnolith und Thomsenelith. B.	77	808
— über den Feldspath im Basalt vom Hohen Hagen bei Göttingen		
und seine Bezichungen zu dem Feldspath vom Monte Gibele		
auf der Insel Pantellaria. R	79	86
- Sammlung von 100 Dünnschliffen petrographisch wichtiger	•••	•
Minarolian D	79	150
Mineralien. R.	19	159
- die Meteoritensammlung der Universität Göttingen am 2. Jan.		
1879. R	79	408
Klemm, Hugo: Beiträge zur Kenntniss des Topas. R	74	189
Klien, P.: über Glauberit und Carnalit von Westerregeln B.	74	963
	76	556
- über Gypskrystalle von Sütel. R	76	562
Adamin and dem Laurian Cabines, Chromomonet was Landons	•0	002
- Adamin aus dem Laurion-Gebirge; Chromgranat von Jerdans-	70	
mühl in Schlesien. B.	78	53
— über den Catlinit. R	78	405
 über den Catlinit. R. über den Fluorit von Evigtok in Grönland. R. Chromgranat in Schlesien. R. 	7 8	407
- Chromgranat in Schlesien. R. - über Dioptas von Jordansmühl. R. - über Manganosit von Langban in Schweden. R. Klipstein, A. v.: Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntniss der ä. Alben. R. 1871 660	78	411
- fiber Diontas von Jordansmiihl R	78	749
Ther Manganorit van Langhan in Schweden R	78	750
Vinctoin A. a. Deits as an accleriation and tenomorphischen	,0	100
Klipstein, A. v.: Beiträge zur geologischen und topographischen	=0	
Kenntniss der ö. Alpen. R 1871 660. — über Diluvial-Wirbelthiere aus Höhlen des Grauwackekalkes	76	87
- über Diluvial-Wirbelthiere aus Höhlen des Grauwackekalkes		
im Lahnthale; Vorkommen des Wavellit und Phosphorit.		
	77	701
bei Staffel. B	78	722
Klocke, Fr.: Beobachtungen und Bemerkungen über das Wachs-	. •	
thum der Kerstelle A 1971 989 571	72	481
thum der Krystalle. A		
— russapatu aus dem munsterthale, k.	74	731
- Orthoklas von Schiltach. R.	74	868
— über die Aetzfiguren der Alaune. R	78	654
- über die Empfindlichkeit von Alaun-Krystallen gegen geringe		
Schwankungen der Concentration ihrer Mutterlauge. R	78	958
- mikroskopische Beobachtungen über das Wachsen und Ab-		
schmelzen der Alaune in Lösungen isomorpher Substanzen. R.	79	81
They die entirely Character des Piece A		272
- über die optische Structur des Eises. A.	79	414
- über das Verhalten der Krystalle in Lösungen, welche nur	=0	000
wenig von ihrem Sättigungspunkt entfernt sind. R	79	886
Kloos, J. H.: ein Kreidebecken in dem Saugthale in Minnesots. R.	72	552
- Kalkspath von Brigels im Tavetsch. B	76	413
-		

	thrg.	Seite
Kloos, J. H.: geognostische und geographische Beobachtungen		
im Chada Missaum D	877	854
geognostische Beobachtungen am Columbia-Flusse. R	79	191
		101
Klunge, A. u. de Tribolet: geologische und chemische Studien		
einiger Lagerstätten von hydraulischen Kalken in dem Ox-		
fordien und Astartien des Neuchateler u. Waadtländer Jura. R.	7 6	947
Knop, A.: über Granit- und Gneissbildung. A 1872 389.	72	490
- Analyse des Pyrochlors von Schelingen im Kaiserstuhl. R.	72	534
There die Dedentung der für Diement gehaltenen Finschläge	. 2	UUL
- über die Bedeutung der für Diamant gehaltenen Einschlüsse	=-	
im Kanthophyllit der Schischimskischen Berge des Urals. A.	72	785
- Studien über Stoffwandlungen im Mineralreiche, besonders in		
Kalk- und Amphiboloidgesteinen. B	73	93
- über die Nickelerze von Horbach bei St. Blasien im Schwarz-		
	73	521
wald. B. O	10	021
-, uder das vorkommen von Petroleum dei Reichartsnausen im		~
Odenwald. B. O	78	529
- über Kieselsäure-Abscheidungen und Ooolith-Bildung. B	74	281
- über Koppit vom Kaiserstuhl. B. O	75	66
- über Enargit von Mancagan auf Luzon (Manila). B. O	75	69
The District of Particular Control of the Control o	,,	00
- über Pyrosklerit aus dem Kalksteinbruch von St. Philipp bei		
St. Marie aux mines. B. O	75	70
- über eine mikrochemische Reaction auf die Glieder der Hauyn-		
familie. B. O.	75	74
- über die hydrographischen Beziehungen zwischen der Donau		
	70	950
und der Aachquelle im Badischen Oberlande. B. O. 1875 942.	78	350
- der vulkanische Kaiserstuhl im Breisgau. B. O	76	756
- zur Verständigung über Pachnolith und Kryolith. B	76	849
Shan dan Cahanlamit wan Vainandahl D	77	408
	77	647
- Dysanalyt, ein pyrochlorartiges Mineral. R.	••	ŲŦ,
- über die Zusammensetzung der Olivinfelsknollen im Basalte		
des Lützelberges bei Sasbach im Kaiserstuhl. R	77	697
- über Pseudomorphosen vom Cimolit nach Augit im Basalt von		
Sasbach im Kaiserstuhl. R	77	699
Knorr, E. R.: Papers on the eastern and northern extensions	• •	
	77	200
of the Gulf Stream. R.	77	309
Kobell, F. v.: über Rabdionit, eine neue Mineralspecies. R	70	779
— Gümbelit, ein neues Mineral. R	71	174
- über den Monzonit, eine neue Mineralspecies. R	71	640
- abnorme Chlornatrium-Krystalle, R	71	641
- mineralogisch-chemische Bemerkungen. Marcelin. Constitution	• •	011
mineralogistin-chemische Demerkungen, marcenn, Consultation	77.1	004
der Kieselerde. R.	71	884
— über das Verhalten von Schwefelwismuth zu Jodkalium vor		
dem Löthrohr. Bismuthit von St. José in Brasilien. R.	71	938
- über den Montebrasit (Amylygonit) von Montebras. R	72	318
- über den Kjerulfin, eine neue Mineral-Species von Bamle in		0.10
37	mo	F40
Norwegen. R.	73	546
Norwegen. R	73	547
— die Mineralien-Sammlung des bayerischen Staates. R	73	79
- über den neuen Montebrasit von Des Clossaux (Hebronit). R.	73	317
- Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher		
TOTAL SAL DESCRIPTIONS AND THE SALES OF THE		
chemischer Versuche auf trocknem und nassem Wege.	70	415
10. Aufl. R.	73	417
— über den Tschermakit, eine neue Mineralspecies aus der Gruppe		
der Feldspathe, R	74	187
- über Chrysotil, Antigorit, und Marmolit und ihre Beziehungen		
Oli-i- D	74	733
zu Olivin. R	**	100

	Janrg.	Sette
Koch, G. A.: über Murbrüche in Tyrol. R.	1876	90
- geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler Gruppe. R.	76	436
- neue Beiträge zur Geologie des Frusca Gora in Ostlavonien. R.	76	950
- geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen		•••
Hälfte der Donautrachytgruppe nahe Budapest. R.	77	205
- über Eiskrystalle in lockerem Schutt. A	77	
Ther Anguittanne was Glanhamals has Whaterham D		449
- über Auswitterung von Glaubersalz bei Klausenburg. R.	. 78	229
— neuer Fundort des Cölestin in Siebenbürgen, R.	. 78	408
- über den Adular von Verespatak. B.	. 78	4 08
- Pseudoprookit und Szaboit, neue Mineralien. R	. 78	652
- neue Minerale aus dem Andesit des Aranyer Berges. R	. 79	83
- die Mineral- und Gesteinseinschlüsse der Basalte des Persanyer	ď	
Gebirges. R	79	660
Koch, G. A. u. A. Kürthy; petrographische und tektonische Ver-		
hältnisse der trachytischen Gesteine des Vlegvasza-Stockes. R.	79	103
Koch, Karl: neuere Anschauungen über die geologischen Ver-		100
		541
Baltnisse des Taunus. R. — Beitrag zur Kenntniss der Ufer des Tertiärmeeres im Mainzer	• • •	041
		015
- über die Bestimmung der Elasticitätscofficienten aus der	78	217
Biegung kurzer Stäbchen. R.	79	882
Koehler, J.: die Eruptivgesteine des sächsischen Voigtlandes. R.	7 3	327
— ein Beitrag zur Geschichte des Topasfels vom Schneckenstein. R.	77	842
Koenen, A. v.: über die Tertiär-Versteinerungen von Kiew,		
Budzak und Traktemirow. R	70	655
— über das Oberoligoeän von Wiepke. R	70	657
- über das norddeutsche Miocan. R	72	759
- über die Phosphorite der Magdeburger Gegend. R	78	660
- über einige neue Mineral-Vorkommnisse. R	75	87
- über Lias in der Umgebung von Wabern. R	75	659
- über einige geologische Vorkommnisse der Umgebung Mar-		000
- mer cruise Scorosmone Agracuminities der Ouisendis mer-		07/4
burgs. R.	75	974
- über einige interessante Mineral-Vorkommnisse. R	77	833
- die Kulm-Fauna von Herborn. A.	. 79	309
Koernig, Ad.: Geologie der Gegend von Meissen. R	70	903
König, G.: über Pachnolith und Thomsenolith. R	. 76	662
- Hydrotitanit, ein neues Mineral. R	76	774
- über den Tantalit von Yancey County. Nord-Carolina. R	76	867
— über den Hexagonit Goldsmith's, eine Varietät des Tremolit. R.	77	202
- über die färbende Substanz im Amazonenstein von Pikes	į .	
Peak. R	77	202
- Zirkon im Amazonenstein von Pikes Peak. R	77	208
- über das Vorkommen von Astrophyllit, Arfedsonit und Zärkon		
in El Paso Co., Colorado. R	77	944
- Ankerit von Phonixville. R	78	747
- Vergesellschaftung von Grossular, Zoisit, Stilbit und Leydyit,		121
		751
einer neuen Species. R. Kötteritzsch, E. Th.: Zusammenhang zwischen Form und	10	191
Rotteriozsch, E. In.: Zusammennang zwischen Form und	71	DEM
physikalischem Verhalten in der anorganischen Natur. R.	71	757
Kohlrausch: über die Ermittelung von Lichtbrechungsverhält-		0=0
nissen durch Totalreflexion. R.	79	873
Kokscharow, N. v.: Spinell aus Russland. R	70	102
- Bleichen des Phenakit. R	70	103
- über den Olivin aus dem Pallas-Eisen. R	70	778
über den Olivin aus dem Pallas-Eisen R über Chondrodit-Krystalle aus Finnland. B	. 70	783
- über Greenockit-Krystalle. R	70	894

Ja	hrg.	Seite
Kokscharow, N. v.: über einen flächenreichen Beryll-Krystall. R. 18	871	76
- über Weissbleierz-Krystalle, vorzüglich aus russischen Fund-		
orten. R.	72	425
— Materialien zur Mineralogie Russlands. R 1872 533.	79	892
— über Humit. R.	72	874
mt D litt D	72	
- über ein merkwürdiges Exemplar von Gediegen Kupfer. R.	73	421
- Malachit-Pseudomorphosen aus den Turjinschen Kupfergruben. R.	73	421
- über einige Formen des Berylls. R	73	422
	75	740
- über Dioptas. R		
- über den Perowskit aus dem Ural. R	75	741
Tetartoëdrie des Titaneisens. R	75	743
- Monazit aus dem ö. Sibirien. R.	75	747
- der Biotit vom Vesuv gehört dem hexagonalen System an. B.	75	857
- über den Glimmer vom Vesuv. R	75	873
- Jarosit von Beresowsk. R	75	878
- Vorkommen des gediegenen Blei in Russland. R	75	873
- über den Kalkspath in Russland. R	75	873
- über den Staurolith im Ural. R	76	65
- über Skorodit im Ural. R	76	65
- das Krystallisationssystem des Glimmers; über Skorodit und		
Brookit; Walnewit, ein neues Mineral. B	77	798
- Versuch einer Erklärung der Krystallisation des Perowskit. B.	78	38
Koninck, L. de: neue Echinodermen aus paläozoischen Gesteinen		
Britanniens. R	70	1015
- Nouvelles recherches sur les animaux fossiles du terrain car-		
bonifère de la Belgique. R	73	214
- über einige belgische Mineralien. R	73	319
- Recherches sur les animaux fossiles. II. Monographie des		OIU
fossiles carbonifères de Bleiberg en Carinthie. R	74	663
— Notice sur le calcaire de Malowka et sur la signification des	• •	000
fossiles qu'il renferme. R	75	664
- Recherches sur les fossiles paléozoiques de la Nouvelle-Galles		004
	77	780
du Sud, R	77	762
Kopp, Herm.: über das Vorkommen von Fahlerzzwillingen mit	57	20
parallelem Axensystem. B	77	62
Koristka, C.: das Iser- und das Riesengebirge mit ihren s. und	=0	050
ö. Vorlagen. R.	78	872
Kornhuber, A.: über einen neuen fossilen Saurier aus Lessina. R.	73	783
Koschinsky, C.: Beiträge zur Kenntniss von Terebratula vul-		
garis Schloth. R	79	1000
Kosmann, B.: über den Apatit von Offheim und den Kalkwavellit		
von Dehrn und Ahlbach. R	70	105
- über eigenthümliche oktacdrische Krystalle aus dem Tuff der		
Dornburg bei Frickhofen. R	70	234
- die schillernden Blättchen im Hypersthen sind als Brookit		
zu betrachten. B	71	501
— war Göthe ein Mitbegründer der Descendenztheorie? R	77	898
- die Braunkohlen-Bildung des Hohen Flemming und ihre Be-		
ziehung zu den Braunkohlen der Provinz Magdeburg. R	78	879
- die neueren geognostischen und paläontologischen Aufschlüsse		
auf der Königsgrube bei Königshütte. R	79	950
- über zwei neue Vorkommen fossiler Muscheln auf der Königs-		
grabe. R	79	950
- neue geognostische und paläontologische Aufschlüsse der		000
Königsgrube. R	79	951
Transporter		001

J	ahrg.	Seite
	874	774
Krantz, A.: Verzeichniss von verkäuflichen Mineralien, Gebirgs-	012	
arten, Versteinerungen, Gypsmodellen seltener Fossilien und		
Krystallmodellen in Ahornholz. R 1870 235.	75	93
Krause, A.: die Fauna der sog. Beyrichien- oder Chonetenkalke	••	00
des norddeutschen Diluviums. R	77	877
Kravogl, Herm.: Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums	•••	0,11
um Innsbruck. R.	73	193
Krefft, G.: über fossile Beutelthiere in dem Museum von Syd-		100
D	71	381
ney. R	70	485
Krejči u. Helmhacker: geologische Karte der Umgebungen	• •	
von Prag. R	79	414
Krenner, J. A.: Wolframit aus dem Trachyt von Felsöbanya. R.	75	648
- die Mineralien der Kryolithgruppe. B	77	504
- über Ungarns Anglesite. R	77	781
Krupp, Fr.: Berichtigung. B	79	388
Küsel, Rud.: die oberen Schichten des Mitteloligocans bei Buckow. R.	71	435
Kunth, A.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. R. 1870 254.		1017
- Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. I. Korallen des		
schlesischen Kohlenkalkes. R.	71	107
- über wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. R	71	666
- über Pteraspis. R	72	892
Kuntze, Otto: die Schutzmittel der Pflanzen gegen Thiere und		
Wetterungunst und die Frage vom salzfreien Urmeere R.	78	335
Kuschel: über den Milarit. B	77	925
Kvassay, E. v.: über den Natron- und Székboden im ungarischen		
Tieflande. R	77	658
		000
•		
L .		
•		
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen		
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A.	77	483
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A		483
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A	70	
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der	70	483 672
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R.	70	483 672
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser	70 74	483 672 763
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R.	70 74 76	483 672 763 764
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R.	70 74 76 76	483 672 763 764 564
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landere, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J.J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R.	70 74 76 76 76 79	483 672 763 764 564 936
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.; die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R.	70 74 76 76 79 70	483 672 763 764 564 936 1001
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R.	70 74 76 76 79 70 75	483 672 763 764 564 936 1001 657
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R.	70 74 76 76 79 70 75 75	483 672 763 764 564 936 1001 657 880
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B.	70 74 76 76 79 70 75	483 672 763 764 564 936 1001 657
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landere, J.: die Löthrohranalyse. R. Landere, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei	70 74 76 76 79 70 75 75 76	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landere, J.: die Löthrohranalyse. R. Landere, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei	70 74 76 76 79 70 75 75 76	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchen shfälle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.; die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundriss der Gesteinskunde, R.	70 74 76 76 79 70 75 75 76 76 78	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelqnellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.; die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundriss der Gesteinskunde. R. — Granat aus erratischem Gneiss von Wellen bei Bremen. R.	70 74 76 76 79 70 75 75 76 76 78 78	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82 410
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundtrag zu seiner Beschreibung des Granats von Wellen. B.	70 74 76 76 79 70 75 75 76 76 78 78	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82 410 374
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundriss der Gesteinskunde. R. — Granat aus erratischem Gneiss von Wellen bei Bremen. R. — Nachtrag zu seiner Beschreibung des Granats von Wellen. B.	70 74 76 76 79 70 75 76 78 78 78 78	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82 410 374 356
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landere, J.: die Löthrohranalyse. R. Landere, J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundriss der Gesteinskunde. R. — Nachtrag zu seiner Beschreibung des Granats von Wellen. B. — mineralogische Notizen von einer Reise in Skandinavien. B. Lang, V.v.: über die Krystallform von Guarinit und Leukophan. R.	70 74 76 76 79 70 75 76 78 78 78 79 72	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82 410 374 356 426
Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A. Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchensbfalle an der Küste von Haddingtonshire. R. Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R. — geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R. Landauer, J.: die Löthrohranalyse. R. Landerer, J. J.: Ensayo de una descripcion del piso tenensico. R. Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R. Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R. — Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R. — Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B. — über die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. R. — Grundriss der Gesteinskunde. R. — Granat aus erratischem Gneiss von Wellen bei Bremen. R. — Nachtrag zu seiner Beschreibung des Granats von Wellen. B.	70 74 76 76 79 70 75 76 78 78 78 78	483 672 763 764 564 936 1001 657 880 525 666 82 410 374 356

. Ja	ıhrg.	Seite
Lankester, E. R.: über eine neue grosse Terebratula von Ost-		
angland P	870	926
- Beiträge zur Kenntniss der jangeren Tertiärbildungen von		
Suffolk und ihrer Fauna. R	71	543
— über Holaspis sericeus und die Verwandtschaft der Fischgattungen		
Pteraspis, Cyathaspis und Scaphaspis. R	74	442
Lapham: new geological map of Wisconsin. R	71	427
Lapparent, A. de: le déplacement de l'axe des poles. R	7 8	318
- Notes sur les théories relatives à la structure cristalline. R.	79	193
Lapworth, Ch.: über untersilurische Gesteine von Galashire. R.	70	1003
- analytische Tafel der Graptolithen-Gattungen. R	74	442
— über die schottischen Monograptiden. R	77	111
- on Scottish Monograptidae. R	77	884
— the Moffat Series. R	79	196
— on the tripartite classification of the lower palaeozoic rocks. R.	79	431
Lartet, Ed. and H. Christy: Reliquiae Aquitanicae. R.		
1870 671. 1871 204. 1878 445.	76	445
Lartet, L.: Essai sur la géologie de la Palestina et des contrées		
avoisinants. R	70	366
Lasala, Mig. Ram.: Datos geologicos industriales de la provincia		
de Santander. R	79	935
de Santander. R	70	789
Lasaulx, A. v.: Kratere und vulkanische Seen in der Auvergne. B.	70	46 0
- über einige basaltische Trümmergesteine aus Central-Frank-		
reich. R	7 0	492
- petrographische Studien an den wulkanischen Gesteinen der		
Auvergne. A 1870 693. 1871 673. 1872 171. 281.	72	337
- Versuche zur Entkräftung verschiedener Einwürfe gegen vul-		
kanische Entstehung der Basalte. R	70	1007
— über Th. Dickert's geologisches Relief des Mont Dore. В.	71	619
- Blende-Krystalle von Unkel. R zur Erinnerung an Luccog. B.	71	937
- zur Erinnerung an Lucoo. B.	72	67
 Beiträge zur Mikromineralogie. R. mikroskopische Untersuchung der neuesten Lava vom Vesuv. B. 	72	320
- mikroskopische Untersuchung der neuesten Lava vom Vesuv. B.	72	408
- Beiträge zur Mikromineralogie; metamorphische Erschei-		001
nungen. A	72	821
- Ardennit, ein neues Mineral. A	72	930
über den Staurolith, R	72	946
— über den Ardennit, A. B	74	276
- Pseudomorphosen von Bitterspath nach Kalkspath; über Faser-		101
quarz; Erdbeben in der Rheinprovinz. B	74	164
- die Eruptiv-Gesteine des Vicentinischen. R	74	201
- über sogenannte Hemithrène und einige andere Gesteine aus		000
dem Gneiss-Granit-Plateau des Departement Puy de Dôme. A.	74	230
- das Erdbeben von Herzogenrath am 22. October 1879. R.	74	872
- mineralogisch-krystallograph. Notizen. A. 1875 128. 1876 250.	76	352
— über Skorodit von Oberlahnstein; der Granit von Königshayn		
in Schlesien; die Göppersdorfer Kalklager; Magnesit von		
Baumgarten; Basalt-Kuppe von Landeck; Quarz-Krystalle	n=	ean
von Lizzo in Italien. B	75 75	629 757
- Elemente der Petrographie. R	10	101
- über neue Mineralien; Melanophlogit und Aërinit; über einen	76	175
Porphyr von Gottesberg; über den Diorit von Küranz. B.	76	305
- über ein Hyalith-Vorkommen am Breitenberg bei Striegau. R.	76	305
— über Eisenglanz von Puy de Dôme. R	10	300
LOXOXXII. VOIL PURINDERFO DEL STEMOTRE LIDRE MIDA ALVARIANIAL.		

	Ja	hrg.	Seite
liche Substanz vom den Auklands-Inseln; mikroskop	ische		
Untersuchung schlesischer Porphyre. B		876	409
Lasaulx, A. v.: weitere Bemerkungen über Melanophlogit;			
seine mikroskopische Untersuchung der Spiauterite und	äher		
demolthreshords Graneten P	upor	76	627
doppeltbrechende Granaten. B.	- B	77	59
- über den Aërinit; über seine Reise nach Grossbritannie	a. D.	"	99
- Bericht über die "Loan Collection of Scientific Apparat			
the South Kensington" in London; Vorkommen des Xe			
im Granit bei Königshayn in Schlesien; Flusspath	bei		
Dittersbach. B		77	170
- Bromjodsilber von Dernbach; Polarisationserscheinung	an		
Sphärolithen. B.		77	616
- krystallographische Notizen. R		77	734
- über die Verwendung des Mikroskops als Polarisations-In	atru-	•	
ment im convergenten Lichte und ein neues Mikrosko	n zn		
mineralogischen Zwecken; über den Breislakit. B.	P Lu	78	377
- das Krystallsystem des Tridymit, R	• •	78	408
		78	423
— das Erdbeben von Herzogenrath am 24. Juni 1877. R.	-14	10	480
- über ein Demonstrations-Polariskop; das optische Verh	aiten	mo.	F00
des Prikranalcin vom Monte Catini in Toscana. B.		78	509
- aus Irland. R.		78	541
- Arbeiten aus dem mineralogischen Institut der Univer	rsität		
Brasian, A	673.	78	814
- über das optische Verhalten und die Krystallform des T	ridy-		
mits. R		78	752
- petrographische und mineralogische Notizen aus ö	sterr.		
Schlesien. B.		78	835
- Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine im Gebiet	VOB		
	VOIL	78	955
		79	82
- über den Desmin. R.			490
- Beobachtungen in den Schwefeldistricten von Sicilien. A		79	
— Titanomorphit, ein neues Mineral. B.	• . •	7 9	568
Laspeyres, H.: die Sammlungen im neuen Polytechniku	m in		V04
Aachen. B.		70	591
- das fossile Phyllopodon-Genus Leaia R. Jones. R		70	922
Maxit, ein neues Mineral, B 1872 die krystallinischen Gesteine des Saar-Nahe-Gebietes un	407.	72	508
- die krystallinischen Gesteine des Saar-Nahe-Gebietes un	d die	`	
Arbeit von Streng über dieselben. B		72	619
- Vorkommen des Aluminit bei Halle. R		72	951
- über die von ihm in den Jahren 1866 bis 1869 bearbei	teten		
Blätter der geologischen Karte von Preussen und Thürin			
über Krystall- und Constitutions-Wasser; über Ottrelit			
dennit, Mangangranat, Psilomelan. B	,	73	155
manalariasha Mittheilmaan ann Jan Drawing Cashan D		73	206
- geologische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. R.		73	292
- über den Maxit. B.		10	494
— über das Rothliegende der Provinz Sachsen und dessen ma	LINGH	70	400
Ursprung. B.		73	402
- Quarz-Stalactiten mit Quarz-Krystallen. B		73	941
- über das Vorkommen des Schillerquarzes. B		74	49
- Hygrophilit, ein neues Mineral in der Pinit-Gruppe. B.		74	192
- weitere Mittheilungen über Schillerquarz. B		74	261
- Amethyst-Zwillinge mit der trigonalen Pyramide $\frac{P2}{4}$	von		
Oberstein an der Nahe. R		75	190
- krystallographische Bemerkungen zum Gyps. R.		76	203
- die Krystallform des Antimons. R		76	430
— uto mijowamium uos Amminuis. D		10	700

	hrg.	Seite
Laspeyres, H.: über Strontianit-Krystalle von Hamm in West-		
phalen, R	376	431
- der Lithion-Psilomelan von Salm-Chateau in Belgien und die		
chemische Constitution der Psilomelane R	76	558
— über die chemische Constitution der Braunsteine. R	76	562
- über Nickelerze aus dem Saynschen. B	76	737
— die chemische Constitution des Maxit. R	76	776
- die Identität von Leadhillit und Maxit. B	77	166
— die Krystallform des Strontianit von Hamm in Westphalen. R.	77	294
- Polydymit, ein neues Mineral. R	77	296
- Saynit kein Mineral, sondern ein Mineralgemenge. R	77	297
- über einen Aragonit-Krystall von Oberstein an der Nahe. R.	77	527
- polysynthetischer Augitzwilling von Bell bei Laach. R	77	527
- Durchkreuzungszwillinge von Orthoklas aus Cornwall. R.		
1877 529.	77	733
- Analcimkrystalle von den Kerguelen-Inseln. R	77	530
- Topas-Krystalle aus Sachsen und Böhmen. R.	77	734
- krystallographische und optische Untersuchungen am Glau-		
berit, R.	77	947
— Adamin-Krystalle von Laurium. R.	7 8	532
Laubmann, H.: Meeressandstein in Formen von Kalkspath, R.	70	111
Laube, G.: die Fauna der Schichten von St. Cassian. R. 1870 124.	70	377
— über einige fossile Echiniden von den Murray-cliffs in Süd-	=0	ara
Australien. R	7 0	656
	70	658
— geologische Mittheilungen über Grönland. B	71	63
— über Grönland. B	71	164
- Hilfstafeln zur Bestimmung der Mineralien. R	72	97
- über einige Mineralien von Mies. R.	72	428
- künstliche Mineralbildungen (Wad, Schwefelblei). B.	72	514
— die Echinoiden der Oesterreichisch-Ungarischen oberen Tertiär-	mo.	001
Ablagerungen. R. — arseniksäurehaltiger Uranglimmer (Zeunerit) von Joachims-	72	661
- arseniksaurenaluger Urangiimmer (Zeunerit) von Joachims-	70	191
thal. B.	73 73	91
- eine Pseudomorphose von Colomit nach Granat. R	10	91
- über die lange Zeit seit welcher die Schichtenfolge des Mans-	74	526
felder Zechsteinsgebirges bekannt. B.	19	520
 geologische Beobachtungen, gesammelt w\u00e4hrend einer Reise auf der Hansa und gelegentlich des Aufenthaltes in S\u00fcd- 		
	74	659
Grönland, R — über einen Fund diluvialer Thierreste im Elblöss b. Aussig. R.	75	109
- Notizen von einer Reise in Skandinavien. R	75	319
- über Steinbockreste; über seine Geologie des böhmischen Erz-	,,	010
gebirges. B	76	289
- Phonolith-Pechstein in Böhmen. B	77	184
— Geologie des böhmischen Erzgebirges. R	77	546
- Steenstrup bereist Grönland. B.	77	812
- die Katastrophe von Dux und ihr Zusammenhang mit dem	• •	0.20
Ausbleiben der Stadtbadquelle zu Teplitz. R	.79	912
Lawley, Rob.: Pesci ed altri vertebrati fossili del pliocene tos-		
cano. R	77	112
- Osservazioni sopra ad una mascella fossile del genere Sphae-		
rodus. R.	77	215
- Monografia del genere Notidanus, R	77	216
- nuovi studi sopra ai pesci ed altri vertebrati fossili delle		
colline toscane. R.	77	551

	ihrg.	Seite
Lawley, Rob.: Monografia dei resti fossili del genere Notidanus		
nel pliocene subapennino toscano. R	379	723
Lebour, G. A.: on the therms Bernicien and Tuedian. R.	77	652
Le bour, G. A. a. Wm. Mundle: über kohlenführende Schichten		
im südlichen Chile. R	71	221
Lecoq de Boisbaudran: Resistence au changement d'état des		
faces cristallines en présence de leur eau-mère. R	79	886
- sur les formes hémièdriques des aluns. R	79	887
- Remarques sur la note de M. Uzielli. R.	79	888
- Remarques sur quelques points de cristallogénie. R	79	890
Leeds, Alb.: über Leukaugit von Amity, New-York. R	75	92
- notes upon the Lithology of the Adirondacks. R. 1877 870.	77	966
Lefèvre, Th.: les grands Ovules des terrains éocènes; descr. de	••	000
l'ovule des environs de Bruxelles: Ovula gigantea Mūnst. R.	79	998
Lehmann, Joh.: über den Ettringit, ein neues Mineral, in Kalk-	• •	000
1 11 1 1 1 1 1 1 1	74	273
einschlüssen der Lava von Ettringen. B.	14	410
- Untersuchungen über die Einwirkung eines feurig-flüssigen		
basaltischen Magma's auf Gesteins- und Mineral-Einschlüsse,		401
angestellt an Laven und Basalten des Niederrheins. R	74	431
— über Riesentöpfe des Chemnitzthales. R.	75	971
— die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins. R	77	847
Leidy, J.: Bemerkungen über Discosaurus und seine Ver-		
wandten. R	70	920
 — die ausgestorbene Säugethier-Fauna von Dakota und Nebraska. R. 	71	441
- Bemerkungen über einige eigenthümliche Spongien. R	71	544
- Contributions to the extinct Vertebrata Fauna of the Western		
Territories. R	74	766
Leimbach, G.: die permische Formation bei Frankenberg in		
Kurhessen nach ihrer jetzigen Auffassung und ihrer richtigen		
	70	1026
geologischen Erklärung R. — über seine Abhandlung: die permische Formation bei Franken-		
berg in Kurhessen. B	71	275
Lenz, Oak.: über das Auftreten jurassischer Gebilde in Böhmen. R.	70	1012
	72	653
— über Jura-Ablagerungen an der sächsisch-böhmischen Grenze. R.		438
- geologische Notizen von der Westküste von Afrika. R	75 76	
- Reisen in Afrika. R.	76	944
- ein dem Itabirit ähnliches Gestein aus dem Okande-Lande,		- 41
Westafrika. R.	78	541
- geologische Mittheilungen aus West-Afrika. R.	79	166
- chemische Analyse eines Lateriteisensteins. R	79	966
Leonhard, G.: Grundzüge der Geognosie und Geologie. 3. Aufl. R.	74	548
- die Mineralien Badens nach ihrem Vorkommen. 3. Aufl. R.	7 6	301
Lepsius, Rich.: Beiträge zur Kenntniss der Juraformation im		
Unterelsass. R	75	969
— die Eintheilung der alpinen Trias und ihr Verhältniss zur		
ausseralpinen. B. U	76	742
- Erwiderung auf Platz: über die Bildungsgeschichte der ober-		
rheinischen Gebirge. B. O	76	754
Lesquereux, Leo: über fossile Pflanzen aus der Tertiärformation		
des Staates Mississippi. R	71	210
- Spuren von Landpflanzen in dem unteren Silur. R	74	443
- Contributions to the Fossil Flora of the Western Territories.		
I. The Cretaceous Flora. R	75	557
- Fossil marine plants from the Coal-measures. R	78	108
- a species of Fungus recently discovered in the shales of Dar-	. •	
1' 1 0 11 1 1 0 1 1 D D	78	55 0
lington Coal bed ad Cannelton, Penn. R		200

J	ahrg.	Selte
Lesquereux, Leo: Land Plants recently discovered in the Silu-		
	878	550
- Contributions to the Fossil Flora of the Western Territories.		
P. II. The Tertiary Flora. R	78	965
- Illustrations of the Cretaceous and Tertiary Plants of the		000
Western. Territories of the United States. R.	78	967
	10	501
Leuchtenberg, N. v.: über zwei neue Formen an russischen	~ 0	400
Brookit-Krystallen. R.	73	420
Levallois: über das Bohnerz. R	72	766
Lewis: über die Erbauer der megalithischen Denkmäler in Bri-		•
tannien. R	72	446
- über Glaukodot, R	.77	300
Leymerie: über die jüngeren Ablagerungen des Montagne Noire		
bei Labécède und die übernummulitischen Ablagerungen in		
dem Bassin von Carcassonne. R.	75	661
Leypold, F.: mineralogische Tafeln. R.	79	395
The late To des Wessers have been Dell's seem by the Des De		912
Lhotsky, J.: der Wassereinbruch am Döllingerschacht bei Dux. R.	79	
Liebe, Th.: die Diabase des Voigtlandes und Frankenwaldes. A.	70	1
— die erratischen Gesteine in der Umgegend Gera's. R	70	246
— Oligoklas in den Diabasen. B	71	, 395
- Beyrichit und Millerit. A	71	840
— die Lindenthaler Hyänen-Höhle und andere diluviale Knochen-		
funde in Ostthüringen. R.	76	893
- das diluviale Murmelthier in Ostthüringen. B	79	223
Liebisch, Th.: die in Form von Diluvial-Geschieben in Schlesien	••	
	75	322
vorkommenden massigen Gesteine. R	75	344
- zur analytisch-geometrischen Behandlung der Krystallogra-	=0	000
phie. R	.79	396
— über den Zusammenhang der geometrischen Gesetze der Krystal-		
lographie. R	78	82
- mineralogisch-petrographische Mittheilungen; über die Granit-		
porphyre Niederschlesiens. R	7 8	311
- über ein Vorkommen des Disthen in Central-Afrika. R	78	313
- über einige Syenitporphyre des südlichen Norwegen, R	78	412
Lill, M. v.: Ullmannit vom Rinkenberge in Kärnthen. R	71	641
Linares, Aug. Gonz. de: sobre la existencia del terreno wealdico	• •	041
	79	936
en la cuenca del Besaya (prov. de Santander). R.	10	230
Lincke, Richard: der Buntsandstein am Ostrande des Thüringer		4-
Beckens, A	71	15
Lindström, G.: barythaltiger Hedyphan von Laangban. R.	79	896
Linnarsson, G.: ob somne fossils found in the Eophyton-sandstone		
at Lugnas in Sweden. R	70	928
- geognosticha och palaeontologiska Jaktagelser öfver Eophyton-		
sandstenen i Vestergötland. R	71	662
sandstenen i Vestergötland. B. — om Vestergötlands Cambriska och Silurisca Aflaringar. B	71	662
- Bemerkungen über die cambrisch-silurische Schichtenreihe in		
	72	324
Jemtland. R. — om några försteningar från Sveriges och Norges Primordial-	• 4	921
	70	070
zone. R.	72	979
- en egendemling Trilobitfauna fran Jemtland. R	.75	980
- on the Brachiopoda of the Paradoxides beds of Sweden. R.	. 76	680
— über die verticale Reihenfolge der Graptolithen in Schweden. R.	.77	109
— om faunan in lagren med Paradoxides ölandicus. R	79	197
Lipold, M. V.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Um-		
1 T1.:: : IV: D	76	89
Lischke, C. E.: japan. Meeres-Conchylien. R. 1870 508. 1872 771.	76	99
,, Juguni		

J	ahrg.	Seite
Ljungmann, Axel: geologische Beobachtungen auf einer Reise		
durch das mittlere Bohus-Län im Sommer 1870. R 1	872	226
Liversidge, Arch.: on the formation of mossgold and silver. R.	79	622
Locard, A.: Description de la faune de la Molasse marine et		
d'eau douce du Lyonnais et du Dauphiné. R	79	689
- Note sur les brèches osseuses des environs de Bastia (Corse). R.	79	694
- Description de la faune des terrains tertiaires moyens de la		
Corse. — Description des échinides par Cottrau. R	79	695
Loczy, L.: Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen		
Körösthales, R.	79	729
Lösch, A.: über Kalkeisengranat (Demantoid) von Syssertsk am		
Ural. A	79	785
Loretz, H.: geognostische Beobachtungen in der alpinen Trias		
der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Süd-		
Tirol. A 1873 271.	73	337
- zur Geognosie der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cor-	••	001
tina in Süd-Tirol. B	73	612
- geologische Mittheilungen über Cadore, Fiorentinathal, Ca-	••	012
prile und Zoldothal, Süd-Tirol. B	73	854
- einige Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. R.	76	577
- Untersuchungen über, Kalk und Dolomit. I. Süd-Tiroler Dolo-	10	571
mit. R	79	175
	10	110
Loriol, P. de: Description de quelques Astérides du terrain néoco-	73	905
mien des environs de Neuchatel. R	10	335
- Description des Animaux invertèbres fossiles contenus dans	70	000
l'étage néocomien moyen du Mont Salève. R	73	893
- Note sur l'Holaster laevis. R.	76	586
- Note sur quelques espèces nouvelles appartenant à la classe		4.45
des Echinodermes, R	77	447
- Monographie des Crinoides fossiles de la Suisse. R	79	730
- Monographie paléont. des couches de la zone à Ammonites		
tenuilobatus à Baden, Argovie. R	79	954
Loriol, P. de et V. Gilliéron: Monographie paléontologique		
et stratigraphique de l'étage urgonien inférieur du Lan-		
deron. R	73	895
Lori el, P. de et E. Pellat: Monographie paléontologique et géo-		
logique des étages supérieurs de la formation jurassique		
des environs de Boulogne-sur-mer. R 1874 555.	76	220
Lortet: étude sur le Lagomys Corsicanus Cov. de Bastia (Corse). R.	79	695
Lortet et Chantre: études paléontologique dans le Bassin du		
Rhône. Période quaternaire. R	79	691
Lossen, K. A.: metamorphische Schichten aus der paläozoischen		
Schichtenfolge des Ostharzes. R	70	118
- ein neues Vorkommen von Karpholith. R	70	625
- über die geognestischen Verhältnisse des hercynischen Schie-		
fergebirges in der Umgegend von Wippra. R	71	186
- über den Spilosit und Desmesit Zincken's, ein Beitrag zur		
Contact-Metamorphose. R	73	874
- der Bode-Gang im Harz, eine Granit-Apophyse von vorwiegend		
porphyrischer Ausbildung. R	75	542
- Beobachtungen aus dem Diluvium bei Berlin und dessen Glie-		
derung. R	76	569
- über den Lagerort der Graptolithen im Harz. R	76	576
- die Porphyroide des Harzes, R	77	104
- kritische Bemerkungen zur neueren Taunus-Literatur. R.	77	869
Lotti, B.: sulla geologia del gruppo di Gavorrano. B.	77	861

	ahrg.	Seite
Lotti, B.: il poggio di Montieri. R	78	320
— sul giacimento ofiolitico di Rocca Sillana. R	78	322
— Descrizione geologica dei dintorni di Roccastrada nella Ma-	••	-
romma Tagasna P	78	323
— due parole sulla geologia dei dintorni di Chiusdino. R	78	664
— sui terreni miocenici lignitiferi del Massetano. R	79	705
Lovén, S.: om Echinodeernas bygnad. R	73	108
- études sur les Echinordées. R.	76	589
Lubbock, J.: Unterscheidung der vier vorhistorischen Zeitalter. R.	71	212
Ludlow, Will.: Report of a reconnaissance from Carroll, Mon-		
tana Territory, on the Upper Missouri to the Yellowstone		
National Park, and Return, made in the Summer of 1875. R.	77	964
Ludwig, E.: über die chemische Formel des Epidot. R	73	89
- Analyse des Magnesiaglimmers von Pargas in Finnland. R.	74	977
- über den Pyrosmalith. R	76	305
- über den Milarit. R.	78	411
Ludwig, R.: Versuch einer Statistik des Grossherzogthums Hessen	••	
auf Grundlage der Bodenbeschaffenheit. R	70	643
facile Diagramante and der policithingher Formation der		UTO
- fossile Pflanzenreste aus der paläolithischen Formation der		
Umgegend von Dillenburg, Biedenkopf und Friedberg und	71	010
aus dem Saalfeldischen. R.	71	213
- Section Gladenbach (Karten und Mittheilungen des Mittel-		050
rheinischen geologischen Vereins.) R	71	658
- Cyphosoma rhenana. R.	71	665
— über die Steinkohlen-Formation im Lande der Don'schen Ko-		
sacken. R	74	978
- Reiseskizzen aus Russland und Italien. R	7 5	967
- fossile Crocodiliden aus d. Oligocan d. Mainzer Tertiarbeckens. B.	77	74
- fossile Crocodiliden aus d. Tertiärformation d. Mainz. Beckens. R.	77	875
Luedecke, Otto: der Glaukophan und die Glaukophan führenden		
Gesteine der Insel Syra. R	76	778
- der Apophyllit vom Radauthal. R	78	527
- über Reinit, ein neues wolframsaures Eisenoxydul. A	79	286
- Gletscherschliffe und Sand-Cuttings bei Halle a. S. B	79	567
- über neuere Erwerbungen des mineral. Instituts zu Halle. R.	79	618
— über die jungen Eruptivgesteine Süd-Thüringens. I. Der Pho-	••	010
nolith der Heldburg bei Coburg. R	79	919
Lütken, Chr.: sur les limites et la classification des Ganoides. B.	70	594
Additoments of historian Orbinsiderre D	71	202
- Additamenta ad historiam Ophiuridarum. R		555
Lundgren, B.: om Rudister i krit formationen i Sverige. R.	72	ออย
- über einige Pflanzenreste aus den steinkohlenführenden For-		001
mationen des nw. Schonens. R.	74	331
- Fisch-Reste in den kohleführenden Formationen Schonens. B.	74	404
- om en Comaster och en Aptychus fran Köpinge. R	· 7 5	106
- über das Alter der Sandsteine von Ramsäsa und Oefvedskloster		
in Schonen. R	75	764
- über Säulenglieder von Crinoideen bei Köpinge unweit Ystad. B.	76	181
- om Inoceramus arterna i Kritformationen i Sverige. R	77	886
— om Belemniterna i Sandkalken i Skåne	77	981
— über Angelin's geologische Uebersichtskarte von Schonen. A.	78	699
- Studien über die Fauna der steinkohlenführenden Formation		
im nw. Schonen. R	79	942
Lydekker, R.: Geology of Kashmir, 3rd notice. R	79	947
- Crania of Ruminants. Indian tertiary and posttertiary Verte-		
brata. I. 3. B	79	977
Lyman, Theod.: Supplement to the Ophiuridae and Astrophytidae. R.	74	330
m J m a m, a mood Supplement so she opinitions and martiply stude. In	· *	550

M.

. J	abrg.	Seite
Maak, G. A.: die bis jetzt bekannten fossilen Schildkröten und		
die im oberen Jura bei Kelheim (Bayern) und in Hannover		
neu aufgefundenen ältesten Arten derselben. R 1	970	797
	72	327
geologische Resultate auf der "Darien-Erpedition". R		
- geologische Skizze der Argentinischen Republik. R. 1872 328.	78	656
Mac Coy, Fr.: Geological Survey of Victoria. Prodromus of the		
Palaeontology of Victoria, R.	· 75	668
Mac Pherson, J.: the Womans Cave near Granada. R	71	536
- the Womans Cave near Alhama de Granada. R	72	285
- Bosquejo geologico de la Provincia de Cadiz. R	75	103
	75	973
- Memoria sobra la estructura de la Serrania de Ronda. R		
- Untersuchungen des Serpentins der Serrania de Ronda. R.	75	973
- on the origin of the Serpentine of the Ronda Mountains. R.	76	667
- sobre las rocas eruptivas de la provincia de Cádiz. R	76	668
— sobre los caracteres petrograficos de las ofitas de las cercanias		
	79	426
de Biarritz. R — sobre la existencia de la fauna primordial en la previncia de		
Sevilla. R.	79	930
	•••	000
Maderspach: Umwandlung von Sedimenten in krystellinischen	mo.	041
Schiefer. B.	78	941
Mäder, H.: chemische Untersuchung thüringischer Schiefer aus		
der Nähe von Lehesten. R.	74	552
Mahr: Beitrag zur Kenntniss fossiler Insecten der Steinkohlen-		
979 14 7779 m 1 4	70	282
Formation Thuringens. A. Major, Forsyth: über fessile Affen aus Italien und über fessile		
Onedramenen überhannt R	72	982
Quadrumanen überhaupt. R. — Materiali per la Microfauna dei Mammiferi quaternari. R.	73	671
Then ferrile I committee D		
- über fossile Lemuriden. B.	74	67
- Nagerüberreste aus Bohnerzen Süddeutschlands u. der Schweiz. R.	74	774
- la faune des Vertébrés de Monte Bamboli. R	74	774
- Bemerkungen über einige posttertiäre Säugethiere Italiens. R.	74	774
- Considerazioni sulla fauna dei mammiferi pliocenici e post-		
pliocenici della Toscana. R.	. 78	329
- sul livello geologico del terreno in sui fu trovato il così detto		
	79	712
Makowsky, Al.: über einen nesen Labyrinthodonten, Archego-	••	
make was by wit a men circus noted two limits of the warmer of the circus to the circu	76	979
saurus austriacus. R Malaise, C.: Description du terrain silurien du centre de la	10	919
maiaise, C.: Description du terrain summes du centre de la		=00
Belgique R.	74	762
Mallada, L. y J. Buitrago: la fauna primordial a uno y otro		
lado de la cordillera cantabrica. R.	79	931
Mallard, E.: über den Bravaisit, ein neues Mineral. R	78	653
- sur la forme cristalline du ferromanganèse. R	79	617
Mallet: über Sipylit, ein neues Niobat. R	78	203
Mann, Paul: über Mikroklin in Perthit. B.	79	389
Mantovani, Pio: delle argille scagliose e di alcuni ammoniti	••	000
dall' Anomino dall' Emilie D	717	910
dell' Apennino dell' Emilia. R.	77	213
- alcune osservazioni sui terreni terziarii di Reggio (Calabria). R.	79	709
Manzoni, A.: Bryozoi Pliopenici Italiani, R	70	520
- Bryozoi fossili Italiani. R.	72	768
della posizione stratigrafica del calcare a Lucina Pomum. R.	77	862
- Bryozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria. R	78	434
Repertorium 1870—1879. 5		
MODEL WALKING TO LOT BY		

J:	ahrg.	Seite
Manzoni, A.: I Bryozoi del Pliocene antico di Castrocaro. R. 1	879	697
— lo Schlier di! Ottnang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. R	79	698
— Considerazioni geologiche a proposito del Pentacrinus Gastaldi		
della Molassa di Montese. R	79	699
MAYER R.	7 9	700
— gli Echinodermi dello Schlier delle colline di Bologna. R Manzoni, A. e L. Foresti: Cenni geologici e paleontologici	79	725
sul Pliocene antico di Castrocaro. R	79	679
Manzoni, A. e G. Mazzetti: Echinodermi nuovi della Molassa		
miocenica di Montese (Modena). R	79	699
Marck, von der: die nutzbaren Mineralien des westphälischen		
Varidandiana D	70	902
Treldegebirges. R	78	776
- über die Bildung der sog. Sternberger Kuchen. R	10	.,,
Marcou, J.: distribution géographique de l'or et de l'argent aux	70	110
Etat-unis et dans les Canads. R	70	117
über die Spuren von Gletschern in der Auvergne. R. über die geologischen Beobachtungen von Agassiz und Cou-	70	904
TINHO am Amazonenstrome. R	71	92
- über Gletscherspuren von Salins. R.	71	951
- über seine geologische Kartenskizze der Erde und geologische	••	001
	73	69
Karte der Vereinigten Staaten uod von Canada. B	13	U
- Bericht über eine Erforschungs-Expedition nach dem s.ö. Theile		000
Californiens. B.	75	960
— carte géologique de la terre R. Marenzi, Franz: Fragmente über Geologie oder die Einsturz-	76	440
Marenzi, Franz: Fragmente über Geologie oder die Einsturz-		
hypothese. R	73	198
Marinoni, C.: über einige in den Umgebungen von Crema gefun-		
dene vorhistorische Ueberreste. R	71	196
- les habitations lacustres en Lombardie. R	72	769
Marny, Barbot de: geologische Uebersicht über das Gouvernement		
Oh D	70	636
- Geologisches aus Russland. B	74	524
Designation Design Desi	75	856
Bericht über seine Reise durch Centralasien. B.	10	050
- die Fortschritte der geologischen Beschreibung Russlands in	=0	0.40
den Jahren 1873 und 1874. R	76	942
Caernarvon. R	77	220
Marsh, O. C.: fessile Vögel aus der Kreide- und Tertiär-Formation		
der Vereinigten Staaten. R.	70	512
- über einige neue Mosasanrus-artige Reptilien aus dem Grün-		
sande von New-Jersey und eine gigantische fossile Schlange		
aus der Tertiärformation von New-Jersey, R.	70	526
- über einige neue Reptilienreste aus den Kreidebildungen Bra-		
siliens, R.	71	112
Beschreibung einer neuen Art Protichnites aus dem Potsdam-	• -	
	71	536
Sandstein von New-York. R.	71	778
- über einige fossile Säugethiere aus der Tertiärformation. R.		
- über die tertiären Landfaunen Mittelitaliens. R.	71	890
.— Bemerkungen über einen fossilen Wald in der Tertiärformation		000
von Californien. R.	71	892
- Beschreibung einiger neuen fossilen Schlangen aus tertiären		
Schichten von Wyoming. R	71	986
- über einige neue fossile Säugethiere und Vogel aus der Tertiär-		
formation der Weststaaten. R	72	106

J.	hrg.	Seite
Marsh, O. C.: Entdeckung neuer Ueberreste von Pterosauriern		
and Massaconian D	872	983
- vorläufige Beschreibung von Hesperornis regalis mit Bemer-		000
kungen über 4 andere neue Arten cretacischer Vögel. R.	72	983
Then die Structur der Schödele und der Cliedmessen der Mese	14	300
— über die Structur des Schädels und der Gliedmassen der Mosa-	70	000
saurier mit Beschreibung neuer Gattungen und Arten. R.	72	983
- vorläufige Beschreibung neuer tertiärer Reptilien. R	72	984
- vorläufige Beschreibung neuer tertiürer Säugethiere. R.	72	990
- Bemerkung über einige neue tertiäre und posttertiäre Vögel. R.	73	220
- über eine neue Unterklasse fossiler Vögel (Odontornithes). R.	73	334
- über die gigantischen fossilen Säugethiere aus der Ordnung		
Dinocerata. R	73	334
- geringe Grösse des Gehirns in tertiären Säugethieren. R	74	772
— über einige pferdeartige Säugethiere aus der Tertiärformation. R.	75	774
- über neue tertiäre Säugethiere. R	75	774
- über neue fossile Wirbelthiere in Nordamerika. R	76	332
- neue Entdeckungen fossiler Säugethiere und Vögel R	76	780
- notice of new tertiary Mammals. R	77	557
- principal Characters of American Pterodactyls. R	77	557
- principal Characters of the Coryphodontidae. R	77	767
- Characters of the Odontornithes, with notice of a new allied	•••	
Genus. R.	77	767
	77	767
- notice of a new Gigantic Dinosaur. R.	78	442
- introduction and succession of Vertebrate Life in America. R.		777
- notice of new Fossil Reptiles. R.	78	
- Fossil Mammal from the Jurassic of the Rocky Mountains. R.	7 8	779
— Spuren eines neuen Pterodactylus aus oberjurassischen Schichten	70	905
von Wyoming. R.	7 8	895
Marsh u. Cope: die neuen fossilen Wirbelthiere in den Rocky	20	005
Mountains. R.	15	665
Marschall, Carl von: zur Erklärung und näheren Bestimmung		
der Eiszeit. R.	71	518
- über die allmählige Verbreitung und Entfaltung der Orga-		
nismen auf der Erde. R.	7 3	194
Martens, Ed. v.: fossile Süsswasser-Conchilien aus Sibirien. R.	75	781
Martin, K.: ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Euganoiden. R.	74	769
— Notizen über Diamanten, R	79	156
- über die Fauna javanischer Tertiärschichten. B	7 9	557
- über das Tertiär von Java. B.	79	850
Martin, K. u. Th. Wright: Petrefacten aus der rhätischen		
Stufe bei Hildesheim, R	75	778
Martin, S.: über das sog. "steel ore" oder "Codorus ore" aus Penn-		
sylvanien, R.	71	756
Martins u. Collomb: Nachweis eines alten Gletschers im		
Thale von Argelès, R.	71	215
Martius-Matzdorf: die Elemente der Krystallographie mit		
stereoskopischer Darstellung der Krystallformen. R.	71	647
Maschke, H.: Clinoceras n. g., ein silurischer Nautilide mit ge-		
lappten Scheidewänden. R.	77	106
Maskelyne, N. S.: über Quarzkrystalle mit der Basis, R.	77	301
Maradia Dark from Couth Africa D	79	430
on a artificial diagrida week formed in a Personner Convertor R	79	623
— on a artificial diopside rock, formed in a Bessemer Converter. R.	10	020
Mason, Wood: ein neuer acrodonter Saurier aus der untern	70	381
Kreide, R	,0	901
Mathéron, Ph.: Note sur les dépots crétacés lacustres et d'eau	77	314
saumâtre du Midi de la France. R		014

	ahrg.	Seite
Maurer, Friedr.: paläontologische Studien im Gebiete des rheini-		
schen Devon. A	875	596
- die Thonschiefer des Ruppbachthales bei Diez. A	76	808
- über die Lagerungsverhältnisse des Devon im Ruppbachthale. B.	78	48
Mauthner, J.: Analyse des Eklogit von Eibiswald in Steyermark. R.	78	323
Maw, George: Bemerkungen zur Geologie des Ebene von Marocco	•••	020
and decomposes Afles D	73	208
Mayer, C.: Catalogue systématique et descriptive des fossiles	10	200
des termine tertinine D	70	004
des terrains tertiaires R 1870 657.	70	924
- tableau synchronistique des terrains tertiaires superieures. R.	70	926
- über die Nummuliten-Gebilde Oberitaliens. R	70	927
- Entdeckung von Congerien-Schichten in dem Rhone-Bassin. R.	72	447
— table synchronistique des terrains crétacés. R	72	665
- systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetian	•	
der Schweiz und Schwabens. R	73	887
- natürliche gleichmässige und praktische Classification der		
Sediment-Gebilde, R,	74	753
- systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Parisian	• •	
der Umgegend von Einsiedeln. R.	77	332
— sur la carte géologique de la Ligurie central. R	79	702
le résité ann le man cladele en nied des Almes D	79	711
— la vérité sur la mer glaciale au pied des Alpes. R	19	411
Meader, J. B.: über die Entdeckung einer Wismuth-Grube in	74	010
Utah. R	74	310
		•
Pacific-Eisenbahn. R.	· 71	93
- über einige neue silurische Crinoideen und Muscheln. R	72	336
- über Dicraniscus, eine neue Brachiopoden-Gattung. R	72	892
- report of the Palaeontology of Eastern Nebraska. R	78	109
- über einen gigantischen Goniatiten aus dem ö. Kansas. R.	76	890
- report on the Palaeontological Collections of the Explorations		
across the Great Bassin of Utah in 1859. R	77	886
Meek u. Worthen: über Synocladia King und Septopora Paorr. R.		1016
— Bemerkungen über die Structur einiger paläozoischer Crinoi-	••	1010
deen. R	71	585
	**	000
— Bemerkungen über einige Typen von carbonischen Crinoideen	71	587
und Echiniden, R.	11	901
Mehner, B.: die Porphyre und Grünsteine des Lennegebietes in	-	000
Westphalen. R	77	867
Mello, Magens u. Boyd Dawkins: über die Hyanenhöhlen von		
Creswell Crays im n. Derbshire. R	77	666
Meneghini, G.: nuove specie di Phylloceras e di Lytoceras. R.	76	590
— i Crinoidi terminiii. R	79	729
 i Crinoidi tersiarii. R	7 8	440
Meneghini, F. e G. Bornemann: Aptychus; studii microsco-		
pici. R	77	321
Mercalli, Gius.: osservazioni gelogiche sul terreno glaciale dei		
dintorni di Como. R	. 78	661
Mercey, N. de: description de l'Inoceramus Mantelli. R	79	218
Messikomer, J.: Auffindung von Steinbeilen am Pfäffikon-See. B.	70	768
- Erfunde in Pfahlbauten, B.	73	68
das fossile Brennmaterial und der Torfban in der Ostschweiz. R.	76	947
	10	7±1
Meunier, St.: über den krystallisirten Enstatit aus dem Meteor-	70	486
eisen von Deesa. R		
- Zirkonsyenit auf den canarischen Inseln R	75	318
— la terre végétale. R	75	888
— geologie technologique, K	78	94

	ahrg.	Seite
Meunier, St.: Recherches expérimentales sur les grenailles		
métalliques des météorites sporadosidères. R	879	906
Meunier, Victor: les ancêtres d'Adam, histoire d'Homme fossile. R.	75	894
Meyer, E. v.: über die in Steinkohlen eingeschlossenen Gase, R.	73	322
Meyer, Otto: Zwillingkrystalle des Zirkon. R	78	410
- Untersuchung der Gesteine des Gotthard-Tunnels. R.	78	413
Meyn, L.: geologische Uebersicht von Schleswig-Holstein mit	•0	110
Rücksicht auf Baumaterialien, B.	70	1008
- silurische Schwämme und deren eigenthümliche Verbreitung,	10	1000
	75	440
ein Beitrag zur Kenntniss der Geschiebe. R	75	448
Michel-Lévy, A.: über einige den Granitporphyren analoge Ge-		- 44
steine der Loire-Gegenden. R.	74	544
- die mikroskopischen Charactere der alten sauren Gesteine mit		
Rücksicht auf das Alter ihrer Eruptionen. R.	75	756
- structure et composition de la variolite de la Durance. R.	77	546
— note sur divers états globulaires de la Sicile. R	78	93
- note sur quelques ophites des Pyrénées. B	79	426
Michel-Lévy et Douvillé: notice sur le Kersanton. R	78	93
Mietzsch, Herm.: über das erzgebirgische Schieferterrain in		
seinem nö. Theil. R.	71	762
- das erzgebirgische Schiefergebiet in der Gegend von Tharandt		
und Wildsdruff. A	72	561
- Beiträge zur Geologie des Zwickauer Steinkohlen-Reviers. R	74	761
- Beiträge zur Geologie des erzgebirgischen Schiefergebietes R.	74	761
— die Ernst Julius Richter-Stiftung. R.	76	111
Goologie der Kohlenleger R	76	317
- Geologie der Kohlenlager. R	79	213
Milaschewissen, b.: passonologische Studien, iv	78	90
Milne a. Murray: on the Rocks of Newfoundland. R.	77	855
Mixter, W. G. u. Edw. Dana: specifische Wärme des Zirkoni-		000
ums, Siliciums und Bors. R.	74	309
Möbius, Karl: der Bau des Eozoon canadense. R.	79	195
Möhl, Heinr.: die Gesteine (Tachylyt, Basalte und Dolerit) der		
Sababurg in Hessen nebst Vergleichung mit ähnlichen Ge-		
steinen. R	71	885
- mikroskopische Untersuchung von Hauynhasalten in Hessen. B.	72	77
— mikromineralogische Mittheilungen. A. 1873 449. 1874 687. 785.	75	690
- kleine Beiträge zum Vorkommen des Tridymits, Breislakits		
und Sodaliths. B.	. 73	603
- mikroskopische Untersuchung einiger Basalte Badens. A	73	824
- über die mineralogische Constitution und Eintheilung der Pho-		
nolithe A.	74	38
- der Scheidsberg bei Remagen am Rhein, R	74	202
- die Basalte und Phonolithe Sachsens. R.	74	662
— die südwestlichsten Ausläufer des Vogelsgehirges. R.	74	644
- die Basalte der rauhen Alb. R.	74	745
	12	110
- Zusammenstellung, mikroskopische Untersuchung und Beschrei-	74	897
bung einer Sammlung typischer Basalte. A		176
- das Ganggestein im Plauenschen Grunde ist Minette. B	75	
- über Melaphyr, Minette and Porphyrit. B.	75	725
— die Basalte der Oberlausitz, R.	75	767
- neue geologische Aufschlüsse in der Stadt Cassel. B	76	724
— über Ulivinfels. R	77	413
- über die Ausbreitung des Steinkohlengebirges im Centralgebiete		
des Thüringer Waldes. R	77	414
- die Eruptivgesteine Norwegens. R	7 8	32 0

•	Jahrg.	Seite
Möhl, Heinr.; kaukasische Gesteine. R	1879	195
Möller, V. v.: carte géologique du versant occidental de l'Oural. R.	. 70	646
Vallarthia sine nove Cattung frailer Drachiereden A	. 74	
Volborthia, eine neue Gattung fossiler Brachiopoden. A.		449
- über Fusulinen und ähnliche Foraminiferen-Formen des rus		
sischen Kohlenkalkes. A.	. 77	139
sischen Kohlenkalkes. A. — geologische Skizze der Umgebungen des Alexanderdroffsk'scher	1	
Eisenhüttenwerkes am sw. Ural. R.	. 78	418
- carte des gites miniers de la Russie d'Europe. R	. 79	163
- die spiralgewandenen Foraminiseren des russischen Kohlen-		
1 11 15	. 79	900
kalks. R.		200
- über die bathrologische Stellung des jüngeren paläozoischer	1',	
Schichtensystems von Djoulfa in Armenien. A	. 79	225
Mörch, O.: Forsteningerne i Tertiaerlagerne i Danmark. R.	. 74	771
- über die Mollusken der Crag-Formation von Island. R	. 72	230
Mösch, Casimir: der Jura in den Alpen der Ostschweiz. R	. 72	767
- der südliche Aargauer Jura und seine Umgebungen. R.	. 74	875
Managraphia der Pholedemyer P		334
 Monographie der Pholadomyen. R	. 10	094
- reisebericht über seine geologischen beobschtungen m	,	050
Jahre 1876. R	. 77	873
Moesta, Fr.: über das Vorkommen der Chlor-, Brom- und Jod-	-	
Verbindungen des Silbers in der Natur. R	. 70	489
- über die geologische Untersuchung der Provinz Hessen. R.	. 72	966
- Cidaris grandaeva im oberen Muschelkalk unfern des Meissner		
Insel alten Gebirges im hessischen Lande. B	. 75	294
Construction since An anatom com Destinance D		254
- Construction eines Apparates zur Bestimmung der Richtung	3	-
der Erdbeben. B	. 76	29 0
- über die Zunahme der Temperatur des Erdkörpers mit de	r	
Tiefe. B.	77	187
Mohr: über die Ursachen der Erdwärme. A	. 75	371
Mojsisovics, E. v.: Bericht über die im Sommer 1868 durch		
die 4. Section der geologischen Reichsanstalt ausgeführt	•	
	. 70	119
- über die Gliederung der oberen Triasbildungen der ö. Alpen. R		119
- Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden des alpinen Muschel	į- -	
kalkes, R.	. 70	517
- Beiträge zur Cephalopoden-Fauna der oenischen Gruppe R.	. 70	923
- über das Belemnitiden-Geschlecht Aulacoceras. R	. 71	888
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. R	. 72	756
- Parallelen in der oberen Trias der Alpen R	. 72	756
Flamon arbiets and Flacing shills der Tries Derieds in der		
- Faunengebiete und Faciesgebilde der Trias-Periode in der	. 74	000
Ostalpen R.		8 8 6
- über die triadischen Pelecypoden-Gattungen Daonella und Ha		
lobia. R	. 74	888
lobia, R	. 76	582
- über einige Trias-Versteinerungen in den Alpen. R	. 74	445
- über die Grenze zwischen Ost- und West-Alpen. R	. 74	760
- über die Ausdehnung und Structur der sotyrolischen Do		
lomitstöcke. R 1876 825		567
die Delemitries man Caltinal mad Vanation D 1970 01 178		681
— die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. R. 1879 91. 176	. 10	001
Monreal, L. N.: apuntes fisico-geologicos referentes a la zona	=-	004
central de la provincia de Almeria. R.	. 79	934
- datos geologicos acerca de la provincia de Leon recogidos du		
rante la campaña de 1877 à 1878. R	. 79	935
Monterosato, March. di: catalogo delle conchighie fossili di	í	
Monte Pellegrino e Ficarazzi presse Palermo. R	. 79	708
Moore, Ch.: über mesozoische Gebilde in Australien. R.	71	97
movie, on., quel mesozonsche Gentide in Australien. I	, 41	01

, Ja	abrg.	Seite
Moore, Gideon: über das Vorkommen des amorphen Quecksilber-		
Sulphids in der Natur. R.	871	291
Sulphids in der Natur. R	78	210
Morris: die bleiführenden Districte im n. England. R	70	116
- über die Fischgattung Aechniedus aus dem Lias von Lyme	•0	110
70 1 70 1 70	70	1036
Regis, Dorsetshire, R.		
Morris u. Jones: géology. R Mortillet, G. de: géologie du Tunnel de Fréjus ou percée du	71	428
Mortifiet, G. de: geologie du l'unnei de Frejus ou percee du		
Mont Cenis. R.	75	212
— contribution à l'histoire des superstitions. R.	77	670
Moseley, H. N.: on the structure of the Stylasteridae, a family		
of the hydroid corals. R	79	737
- notes by a naturalist on the "Challenger", being an account		
of various observations made during the voyage of H. M. S.		
Challenger round the world in the years 1872 to 1876. R.	79	908
Mourlon, Mich.: über die devonische Etage der Psammite von		
Condroz, R. 1875 978, 1876 949.	77	651
Condroz. R	•••	001
Feuersteinmessern und anderen Objekten aus Stein. R.	77	668
germanische Wohnsitze und Baudenkmäler in Niederösterreich. R.	77	668
- germanische Wometere und Dautenkmajer in Neuerostereich. It.	77	669
- dritter Bericht über die Pfahlbau-Forschungen im Mondsee. R.		
Mühlberg, F.: die erratischen Blöcke im Aargau. R.	70	242
Müller, Alb.: die Gesteine des Geschenen-, Gorneren- und Maien-	-	=00
thales. R.	71	760
— die Cornbrash-Schichten im Basler Jura. R	71	761
- die ältesten Spuren des Menschen in Europa. R	71	780
— über Gesteins-Metamorphismus. R	78	875
- Pseudomorphosen von Eisenzinkspath nach Kieselzink. R	75	872
- über die blaue Färbung einiger Jurakalksteine. R	76	74
- Gedenkblatt der Bohrung auf dem Weyherfeld bei Rheinfelden. R.	77	651
— über die anomalen Lagerungsverhältnisse im w. Baseler Jura. R.	'78	421
Müller, F. v.: new vegetable fossils of Victoria. R	. 77	762
- descriptive Notes on the Tertiary Flora of New South Wales. R.	78	775
- Beschreibung fossiler Frückte in einer kieseligen Ablagerung		
von Richmond River. R.	78	776
- observations on new vegetable fossils of the auriferous drifts. R.	79	454
Müller, R.: Untersuchungen über die Einwirkung des kohlen-	•	101
säurehaltigen Wassers auf einige Mineralien und Gesteine. R.	77	739
Waller a Parete a. Deiträge are geometischen Venetnies des	•	103
Müller u. Förster: Beiträge zur geognostischen Kenntniss des	70	640
Erzgebirges. III. R	10	040
Murchison u. Joas: Bemerkungen über das Sutherland-Gold-	70	971
feld in Schottland. R.	w	371
Murie, J.: über die systematische Stellung des Sivatherium		4.0=
giganteum. R	72	107
Muschitow, J.: über den Wolynit. R.	78	422
- über die Vulkane Central-Asiens. B	76	516
Myall, L. C.: tabellarische Uebersicht der Classification der Laby-		
rinthodonten. R	75	666
- über Labyrinthodonten-Reste aus dem Keupersandstein von	•	
Warwick, R.	75	976
		-
e William Company		
N.		
Nathorst, A. G.: arktische Pflanzenreste in den Süsswasser-		
Bildungen Schonens. R	. 74	332
Bildungen Schonens. R	74	770

J	ahrg	. Seite
Nathorst, A. C.: Fossila Växter från den Stenkols förande For-		
mationen vid Pålsjo: Skåne. R	276	105
om en cycadekotte fran den ratisca formationenslager vid	376	105
Tincasp i Skane. R	76	576
- Anmärkningar om den fossila floran vid Bjufl Skane. R.	76	891
70:1 4:11 C 4. 12. 331 TO	77	445
- Bidrag till Sveriges fossila Flora R	78	557
— om Floran i Skånes kolförande Bildningar. I. Floran vid Bjuf. I. R.	78	971
- om Gingko 2 cranata R	79	207
— Bidrag till Sveriges fossila flora II. Floran vid Höganös	• •	20.
- I II lain al ann D	79	1004
Naumann, C.: über Explosions-Kratere. B	70	326
— die Felsenschliffe der Hohburger Porphyrberge. B	70	988
— Elemente der Mineralogie. S. Aufl. R	71 71	$179 \\ 250$
- uper monte a ricorie der Applating unseren Flancien. A		
- geognostische Karte der Umgegend von Hainichen in Sachsen. R.	72 72	.658
 Lehrbuch der Geognosie. III, 3. R geologische Notizen über die Umgebungen von Mont-Dore. B. 	72	724
- geologische Nouzen uber die Omgebungen von mont-Dore. D.	72	865
- Berichtigung. B	72	911
 über den Granulitgang in Auerswalde. A. Nachtrag zu seiner Abhandlung über den Granulit-Gang bei 	1 123	911
	78	149
Auerswalde. B	73	398
- über den jüngeren Gneiss bei Frankenberg in Sachsen. A.	73	808
	74	337
— über die Hohburger Porphyrberge in Sachsen. A	•=	001
Eruption. R	78	767
- über Erdbeben und Vulcanausbrüche in Japan. R	78	963
Naumann, H.: über die diluvialen Ablagerungen der Umgegend	. •0	200
von Bautzen. R	78	660
Negri, G.: osservazioni geologiche nei dintorni di Varese. R.	71	192
	••	
Nehring, A.: die geologischen Anschauungen des Philosophen	76	673
SENECA. R. Beiträge zur Kenntniss der Diluvialfauna. R 1877 822.	77	556
- die quaternären Faunen von Thiede und Westeregeln. B.	78	843
Neminarz, Ed.: Analyse des Klinochlors von Ghester in Pennsyl-		010
vanien. R.	74	868
- über die chemische Zusammensetzung des Mejonits. B.	75	747
— die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren. R.	77	215
- Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits. B	.77	942
Neumayr, M.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnen-Fannen. R.	70	509
- über einige neue oder weniger bekannte Cephalopoden der		
Macrocephalen-Schichten. R	70	923
— Jurastudien. R	72	664
- die Cephalopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. R.	7.1	973
- die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. R	.74	981
- die Ammonitiden der Kreide und die Systematik der Ammo-		
nitiden. R.	.77	106
— die Ornatenthone von Tschulkowo und die Stellung des russischen		
Jura. R	77	331
- das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike und der thes-		
salische Olymp. R.,	77	428
— Bemerkungen über den russischen Jura, A	77	791
— über unvermittelt auftretende Cephalopeden-Typen im Jura		
Mittalauranes R	78	772

J	ahrg.	Seite
Neumayr, M. u. Th. Fuchs: zur Bildung der Terra rosa. R.	1876	326
Neumayr, M. u. C. M. Paul: die Congerien- und Paludinen-		
schichten Slavoniens. R	76	583
Neve Foster, Le: Scheelit-Vorkommen bei Domodossola in		
Piemont, R	70	233
- Fundort und Vorkommen des Andrewsit. R	75	872
- die Haytor-Eisengrube. R	76	429
- on a deposit of Tin at Park of Mines. R	7 8	419
Newherry, J. S.: the surface geology of the basin of the great		
lakes and the valley of Mississippi. R	70	500
- Bemerkungen über die späteren ausgestorbenen Floren von		
Nordamerika mit Beschreibungen einiger neuen Arten fossiler		010
Pflanzen aus der Kreide- und Tertiärformation. R.	71	210
- die geologische Stellung der Ueberreste des Elephanten und		770
Mastodon in Nordamerika. R	71	779
- über die ältesten Spuren des Menschen in Nordamerika, R.	71	781
- über fossile Fische aus der Devonformation von Ohio. R	71	989
- Geological Survey of Ohio. R	74	99
- Report of the Geological Survey of Ohio. Vol. 1. Geology	70	oro
 Geological Survey of Ohio. R	76	950 542
the transfer of the test of the following the first transfer to the first transfer transfer to the first transfer transf	77	
- Descriptions of new fossil Fishes from the Trias. R.	79	110
Newton, E. T.: über Tasmanit und die australische weisse Kohle. R.	75	887
- on two Chimaeroid Jaws from the Lower Greensand of New	77	KEO
Zealand. R.	"	559
- on the Remains of Hypsodon, Portheus and Ichthyodectes	70	440
from British Cretaceous Strata, R.	7 8	440
- Notes on a Crocodilian Jaw from the Corallian Rocks of	79	209
Weymouth R.	19	208
Nicholson, H. A.: über das Vorkommen von Pflanzen-Resten	70	800
in Skiddaw-Schiefern. R.	10	000
- über die Graptolithen der Coniston Flags, mit Bemerkungen	71	106
über die britischen Arten der Gattung Graptolithus. R.	/1	100
- aber die Gattungen Cornulites und Tentaculites und eine neue	72	447
Gattung Conchiolites, R	14	381
- über Ortonia und Conchicolithes, Gattungen fossiler Röhren-	74	216
würmer mit Bemerkungen über die Gattung Tentaculites. R.	1.2	210
- Beschreibung neuer Arten aus der Devon-Formation von West-	74	438
Canada. R	12	100
	75	108
Canada. R. Beschreibungen neuer Arten und einer neuen Gattung Polyzoen	•0	,100
	75	671
aus den paläczoischen Gesteinen Nordamerikas. R. Beschreibung der Chaetetes-Arten aus der unteren Silurformation	••	011
97 7 79 70	75	975
- Beschreibung neuer Arten von Cystiphyllum aus devonischen	••	0.0
Gesteinen Nordamerikas. R	75	975
- Uebereinstimmung zwischen den Graptolithen führenden	••	010
Schichten in Schweden mit denen in Britannien. R	77	110
Niedzwiedzki, J.: Trinkerit von Gams bei Hieflau in Steyer-	• • •	110
mark. B	71	641
- krystallisirter Sandstein von Mährisch-Ostrau. R	72	323
- Umwandeling von Granat in Chlorit. R	72	949
zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine. R	74	318
- ther Gesteine von der Insel Samothrake. R	75	962
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. R	77	207
The transfer and consider and weatherman in	- •	,

	Jahrg.	Seite
Nies, Fr.: der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. R	1872	764
- über ein Kobalt-haltiges Bittersalz, R.	. 73	318
 über Aphrosiderit. R. der Kalktuff von Homburg am Main und sein Salpeter-Gehalt. R. 	. 73	320
- der Kalktuff von Homburg am Main und sein Salpeter-Gehalt. R.	. 73	551
- Photographie von Cestracion. B	. 73	945
- die angebliche Anhydrit-Gruppe im Kohlenkeuper Lothringens. R.	. 74	200
- Vorschlag das Citiren geographisch-geologischer Details be-		
treffend. A	. 76	113
- Strengit, ein neues Mineral. A	. 7 7	8
— Strengit, ein neues Mineral. A	. 77	176
Noak, F. W.: über die Bildung der Continente. A	. 75	897
Nöggerath, J.: die Erdbeben im Rheingebiet in den Jahren	ı	
1868, 1869 und 1870. R	. 73	886
Nöllner, C.: über den Lüneburgit. R	. 71	175
Nordenskiöld, A. E.: Bemerkungen über die Grönländer Meteo-		
riten. R	. 72	431
- Mineralien von Nohl bei Kongelf, Schweden. R	. 72	534
- mineralogische Mittheilungen: 1) Thorit aus dem Feldspath-	•	
bruch bei Arendal. 2) Cyrtolith von Ytterby. R.	. 77	537
— mineralogische Mittheilungen. Neue Mineralien von Langbaan	: -	
Atopit, Monimolit, Ekdemit, Hydrocerussit, Hyalotekit	,	
Ganomalit, Jakobsit. R	. 78	206
- Cleveit, ein nenes Yttro-Uran-Mineral aus dem Feldspathbruch	l	400
von Garta bei Arendal. R.	. 78	406
— mineralogische Beiträge. 6. B	. 79	77
Nordström, Th.: mineralanalytische Beiträge. Vanadinit von	1 _	005
Dolet. N	. 10	895
— Mineralanalytische Beiträge. Selenhaltiges Mineral von Falun. R.	. 79	896
Noth, J.: die Erdölgruben in Bobrka bei Dukla in Mittelgalizien. R.	. 70	112
Novak, O.: über eine neue Isopoden-Gattung aus dem tertiären	. 73	889
Süsswasserkalk von Waltsch. R.		000
- Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen der böhmischen Kreide	. 78	437
formation. R. — Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. R.	79	217
Wales des Cyprissemeter des Egerer Teruarbeckens, A.	70	488
Nylander: Beitrag zur Kenntniss der Zirkonerde. R	. 10	400
,		
0.		
U •	•	
Ochsenius, Carl: die Bildung der Steinsalzlager und ihrer Mutter-		
laugensalze. R.	. 77	748
- Fund fossiler Mastodonten in Chile. B	. 78	191
- Beiträge zur Erklärung der Bildung von Steinsalzlagern und	ì	
ihrer Mutterlaugensalze, R	. 79	192
Oebbeke, Konr.: ein Beitrag zur Kenntniss des Paläopikrits und	ł	
seiner Umwandlungsprodukte. R.	77	844
Ochlert, D.: sur les fossiles dévoniens du dép. de la Mayenne. B	. 7 8	777
Oldham, Th.: Memoirs of the geological survey of India		
Palaeontologia Indica. Cretaceons Fauna of Southern India		
IV. The Echinodermata by F. Stoliczka. R	. 73	781
Omalius d'Halloy: Précis élémentaire de Géologie. 8. éd. R	. 70	240
- des races humaines ou éléments d'Ethnographie. R	. 70	383
Omboni, G.: über die Reconstruction der alten Continente. R	. 71	197
 di due antichi ghiacciaj, che hanno lasciato le loro tracci 	e	
nei sette Comuni. R	. 77	312
Gita alle Marocche. R.	. 77	317

· •	L	G-14-
	inrg.	Seite
Omboni, G.: dialcuni oggetti preistorici delle caverne di Velo nel	OFF	010
Veronese. R	877	318
- l'esposizione di oggetti preistorici che ebbe luogo a Verona. R.	77	319
- il mare glaciale e il pliocenico ai piedi delle Alpi lombarde. R.	77	955
- le Maroche, antiche morene mascherate da franc. R	78	665
— le nostre alpi e la pianura del Po. R.	79	910
Ooster, A.: die Faunen der Gegend am Thuner See und der	=0	105
Ralligstöcke. B.	73	167
Ooster, W. u. v. Fischer-Ooster: Protozoe Helvetica. R.		0.00
1870 523. 664. 1871 444.	71	978
- Pétrifications remarquables des Alpes Suises. R	70	666
Orth, Alb.: geognostische Durchforschung des Schlesischen		
Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer Ge-		
birge, R.	73	328
- der Untergrund und die Bodenrente mit Bezug auf einige		
neuere geologische Kartenarbeiten. R	73	972
- das geologische Bodenprofil nach seiner Bedeutung für den		~~ -
Bodenwerth und die Landescultur. R	75	551
- Bezeichnung des Sandes nach der Grösse des Kornes. R	75	551
- die Schwarzerde und ihre Bedeutung für die Cultur. R	78	447
Orton: geologische Bemerkungen über die Anden von Ecuador. R.		1005
Orueba, de: Beitrag zur Geologie von Malaga. R	72	235
Ottmer, E. J.: Entdeckung des Struvit bei Braunschweig. B.	73	400
Owen, R.: über Dasornis londinensis. R	70	512
- Beschreibung eines Kiefers mit Zähnen des Strophodus medius		
Ow. aus dem Oolith von Caen in der Normandie. R	70	1035
- über fossile Säugethier-Reste in China. R	71	331
- Beschreibung des Schädels eines gezähnten Vogels (Odonto-		
pterix toliapicus Ow.) aus dem Londonthon von Scheppey. R.	74	439
 Nachweis eines fleischfressenden Reptils Cynodraco major Ow., 		
in den Karoobildungen Südafrikas. R	76	980
— Evidences of Theriodonts in Permian Deposits elsewhere than		
in South Africa. R	77	554
- on the Rank and Affinietes in the Reptilian Class of the		
Mosasauridae. R	79	209
— on Argillornis longipennis Ow. R	7 9	220
- Memoir on the extinct wingless birds of New Zealand with		
an appendix on those of England, Australia, Newfoundland,		
Mauritius and Rodriguez. R	7 9	981
- on the relative positions to their constructors of the cham-		
bered shells of Cephalopods. R	79	992
P .		
Pahlen, A. von der: Monographie der baltisch-silurischen Arten		
der Brachiopeden-Gattung Orthisina. R.	78	542
Paijkull, S. R.: Homilit, ein Mineral von Brevig in Norwegen. R.	77	536
— mineralogische Notizen: Eukrasit, ein neues Mineral von Brevig;	••	000
Picrotephroit und manganhaltiger Serpentin von Langbaan. R.	78	209
Pantanelli, Dante: Sul pliocene dei dintorni di Chianciano	•0	200
(Toscana). R	79	705
Parker u. Rupert Jones: über die Nomenclatur der Foramini-		.00
feren. R	73	975
Paul, K. M.: Grundzüge der Geologie der Bukowina. R.	77	425
- üher die Natur des karnathischen Flysches R	78	661

a distribution of the state of	Janrg.	Serre
Paul u. Tietze: Studien in der Sandsteinzone der Karpathen. R.	1877	851
Pavay, A. v.: Geologie Klausenburgs und seiner Umgebung. B.	74	101
Peach, C. W.: on the circinnate Vernation, Fructifications, and		
Varieties of Sphenopteris affinis etc. R	79	204
Peale: Bemerkungen über das Alter der Rocky Mountains in	••	
Colorado, R	77	856
Peck, R.: über einige neue mineralogische und geognostische	• •	-
Funde in der preussischen Oberlausitz. R	75	884
Pellat, E.: Terrain jurassique supérieur du Bas-Boulonnais. R.	79	955
Penck, Albrecht: nordische Basalte im Diluvium von Leipzig. A.	77	243
— geognostische Karte von Mitteleuropa. R	78	668
— Studien über lockere vulkanische Auswürflinge. R	78	769
Pen field, Sam.: die chemische Zusammensetzung des Triphylin. R.	77	942
on the chemical composition of Triphylite P	79	901
— on the chemical composition of Triphylite. R	19	901
7 7 11. 12	72	446
Perceval: über das Vorkommen des Websterit bei Brighton. R.		
Perceval: uper das vorkommen des websterit bei brighton. R.	71	641
Peron, A.: über den Jura in Algerien. R	70	380
Perry, J.: the eozoon-limestones of eastern Massachusetts. R.	78	969
Peschel, O.: neue Probleme der vergleichenden Erdkunde als	70	407
Versuch einer Morphologie der Erdoberfläche. R	70	497
Petermann, A.: sur le Phosphate de Chaux fossile en Belgique. R.	75	965
Peters, K.: zur Kenntniss der Wirbelthiere aus den Miocan-	70	200
schichten von Eibiswald in Steyermark. R.	70	506
— über Reste von Dinotherium aus der obersten Miocänstufe der	~*	001
südlichen Steiermark. R.	71	985
Petersen, Th.: zur Formulirung der hochgeschwefelten Sulfide. A.	70	455
- Wismuthfahlerz von Neubulach in Württemberg. B	70	464
- über Fahlerz (Rionit) von Cremenz bei Einsiedeln. B	70	590
- zur Kenntniss der Thonerdehydrophosphate. A.	71	353
- Grünbleierz von Schabach. B.	71	393
 über natürliche Kalkphosphate. R	72	96
- Zusammensetzung des Offenbacher Rupelthons. R	72	540
— Untersuchungen über die Grünsteine. A	72	573
- Guadalcazarit, ein neues Mineral. R.	72	736
- Notiz über den Basalt und Hydrotachylit bei Darmstadt. A.	73	385
- Apatit im Osteolith; Skolezit von Poonah. B	73	852
- zur Kenntniss der triklinen Feldspathe. B	74	269
— Desmin von der Seisser-Alpe in Tyrol. R	74	430
Petersen, Karl: geologische Untersuchungen im Amt Tromsoe,		
nebst Bemerkungen über die Hebung desselben über die		
Meeresoberfläche. R.	71	941
- über die in den Amtsbezirken Tromsoe und Finnmark auf-		
tretenden Gebirgsarten, R.	74	752
- geologische Untersuchungen im Amt Tromsoe und in den an-		
grenzenden Theilen des Amtes Nordland R	74	880
- Arctis. Ein Beitrag über die Vertheilung von Land und		
Meer während der europäischen Glacialzeit. R	75	431
- über den Eukrit von Hammerfest. B	76	174
— über ein Enstatitgestein auf dem Slunkasberg im Amt Nordland. B.	76	515
— über das Vorkommen des Serpentins und Olivinfels im nörd-		
lichen Norwegen. A	76	613
- über das Vorkommen des Olivinfels im nördlichen Norwegen.	_	
(Zweiter Beitrag.) A	77	784
- schematische Uebersicht über die geologischen Verhältnisse		
von Nord-Schweden und Norwegen, R	78	425

J.	antk.	20110
Pfaff, Fr.: Versuche über die Wirkungen des Druckes auf		
chemische und physikalische Vorgänge. A	871	834
- die Veränderung der Lage der Apsidenlinie der Erdbahn und		
ihr Einfluss auf die Klimate. A.	72	720
- über das optische Verhalten der Feldspathe und die Tscher-		
wak'sche Theorie. R	79	589
Philippi, R. A.: Cothocrinites, ein neues Geschlecht der fossilen		
Crinoideen. R.	76	978
- über die Versteinerungen der Tertiärformation Chiles. R	79	216
Philips, A.: über den ältesten Belemniten Britanniens. R	70	127
Analyza since Elvanita P	70	492
- über die chemische Zusammensetzung und mikroskopische	••	
Constitution gewisser Gesteine aus Cornwall. R. 1871 521.	71	647
- über die Gesteine in den Erzdistrikten von Cornwall und deren	• •	01.
Beziehungen zu den Erzlagerstätten. R.	76	210
Pichler, Ad.: über das Vorkommen von Asphalt und fossilen	••	
Harzen in Tyrol. R	70	112
- aus der Steinkohlen-Formation des Steinacher Joches. R	70	1025
	71	52
- Beiträge zur Mineralogie Tyrols. B	71	61
- Beiträge zur Geognosie von Tyrol. A. 1871 256. 1875 926.	78	185
		620
- zur Mineralogie und Geologie von Tyrol. B.	71	
- Geologisches aus Tyrol. B 1872 192. 1873 940.	74	61
- erratische Blöcke am Achensee B	72	407
- hohle Geschiebe im Pusterthal. B	72	935
- Spinnell im Glimmerschiefer von Sterzing. B	73	56
— neues Vorkommen von Sphen in Tyrol. B	73	60
- Entdeckung von Resten der Steinzeit in Tyrol. B	78	155
- Diluvial-Torf bei Innsbruck. B	73	612
- Steinwaffen-Funde in Tyrol. B	74	961
- neues Mineral, Zirlit, aus Tyrol. B	75	51
- Erdstösse bei Innsbruck, B	75	173
- aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tyrols. A	75	265
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tyrols. B	76	919
- tyrolische Mineralien. B	77	63
- Kupferschwärze und Rutil in Tyrol. B	77	394
- Mineralien bei Nasereit; die Stellung der Schwatzerkalke. B.	77	620
- Beiträge zur Geognosie der Tyroler Alpen. B	79	140
Pictet, F. J.: Notice sur les calcaires de la Porte de France et		
sur quelques gisements voisins. R	71	98
Piette, E.: la hauteur du glacier quaternaire de la pique à		
Bagnières de Luchon. R	78	93
Pilar, G.: ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeiten. R.	76	674
Pilide: über das Neogenbecken u. von Ploesci. R	77	853
- sur le bassin néogène de la région située au nord de Ploesci		
(Walashia) D	79	713
Pirona: über eine neue Art von Hippurites. R	71	201
Pisani, F.: Analyse des Meteoriten von Kernouve bei Cléguérec,	•••	201
16 L. 17	70	106
morbinan. R. — über einige auf der Kupfergrube von Cap Carronne vorkom-	••	100
1 34.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70	627
	71	638
- Analyse des Nadorit, R	, 1	000
— Analysen des Amblygonit (Montebrasit) von Montebras, von	72	874
Hébron und des Wavellit von Montebras. R	78	191
— über Silberamalgam von Kongsberg. R	73	
- Analyse des Jeffersonit von Franklin, R	15	644

	Jahrg.	Seit
Pisani, F.: Analyse des Arit vom Berge Ar. R	1873	645
- gelber Spessartin von Saint Marcel, R	76	932
- Traité élémentaire de Minéralogie. R	76	933
Traité élémentaire de Minéralogie. R	. 77	95
- über den Euchlorit. R	77	96
- über Bastit von der Insel Elba. R	77	203
- über ein Bleiantimonerz von Arnsberg in Westphalen. R.	77	300
- Analyse des Turnerit. R	77	412
	77	835
- über Triphan aus Brasilien. R	77	835
- sur la Wagnérite de Bamle en Norvège et sur une rétinite		
J. Dunnia D	70	595
Pischke, v.: Mittheilungen über die Silber- und Goldgewinnung		
im Bergwerkdistrikte von Nertschinsk. A	76	897
Plant, Nath.: die brasilianischen Steinkohlenfelder und W. Car-		
витима: über Pfianzenreste aus brasilianischen Kohlen-		
schichten mit Bemerkungen über die Gattung Flemingites. R.		663
Platz, Ph.: über seine geologischen Aufnahmen im Schwarzwald. B.		325
— Geologie des Pfinzthales. R	72	761
- über Petrefacten im bunten Sandstein. B. O	73	533
1 (V 1 1 T TT 11 T)	73	766
- das Steinsalz-Lager von Wyhlen. R	73	962
- geologische Beschreibung der Umgebungen von Forbach und		002
Ettlingen B	74	546
Ettlingen. R. — über die Bildungsgeschichte der oberrheinischen Gebirge. B. O.		754
	78	56
- Gletscher-Spuren im Schwarzwald. B.		30
Pohl, J. J.: eine einfache und sichere Unterscheidungsweise der	78	364
echten Türkise von deren Nachahmungen. A.		504
Pohlig, Hans: der archäische District von Strehla bei Riesa in	70	010
Sachsen, R.	78	216
- Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus. R.	79	211
Pomel, A.: sur un gisement d'Hipparion près d'Oran. R.	79	712
- Géologie de la Petit Syrte et de la région des Chotts.tunisiens. R.	79	713
Ponzi, G.: über eine neue Eintheilung der subapenninischen	71	100
Ablagerungen. R.	71	199
- in risposta alle considerazioni critiche fatte dal S. A. Manzoni	. .	. =00
sulla fauna Vaticana. R.	79	700
Portis, Al.: über die Osteologie von Rhinoceros Merckii Jaeg.		
und über die diluviale Säugethierfauna von Taubach bei	b.o.	004
Weimar. R.	.78	884
— über fossile Schildkröten aus dem Kimmeridge von Hannover. R.	78	888
Posepny, F.: zur Genesis der Galmei-Lagerstätten, R	71	185
— die Salzproduction Siebenbürgens. R	71	783
- zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl. R.	74	652
— über das Vorkommen von gediegenem Gold in den Mineral-		250
schalen von Verespatak. R.	75	65 0
Pourtales, L. F. de: List of the Crinoids obtained on the Coast		
of Florida and Cuba. R.	70	526
- über seine bevorstehende Reise nach S. Francisco. B	71	624
- Deep-Sea Corals. R	72	437
Powell, J. W.: Exploration of the Colorado River of the West		
and its Tributaries. R	76	962
- Report on the Geology of the eastern portion of the Uinta		
Mountains and a region of country adjacent thereto. R.	77	650
- U. S. geographical a. geological Survey of the Rocky Mountain		
Region, R	79	223

·	Jahrg.	Seite
Prendel, R.: der Meteorit von Vavilovka. R		868
Excursion in das Gouv. Podolien. R	. 79	419
Prestwich, J.: über die Structur der Crag-Schiehten von Norfolk und Suffolk. R	. 72	230
the Surface. R	77	308
Price, F. G. H.: über den Gault von Folkstone. R.	. 75	332
Pum pelly, R.: Paragenesis und Bildungsweise des Kupfers und		
seiner Begleiter am Oberen See. R	. 72	538
- Geological Survey of Missouri. B		209
See. R		748
Superior. R Purgold, A.: über die Bildung des Aussig-Teplitzer Braunkohlen-	. 78	765
flötzes. R. Pusirewsky, P.: Nefediewit, ein neues Mineral. R.	. 77 . 78	888 42 0
Q.		
Quenstedt, A.: über den weissen Jura aßg. B	. 71	859
 die Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung. R. Geologisches aus Schwaben; die geognostischen Karten von 	. 71	940
Württemberg. B. Grundriss der bestimmenden und rechnenden Krystallographie	. 72	198
nebst einer historischen Einleitung. R		960
1875 219. 1877 324		374
Quiroga y Rodriquez, Fr.: Ofita di Pando, Santander. R 1877 212		968
В.		
Raab, L.: über den Baryt- und Mangangehalt einiger Mineralien. R.	. 71	517
Rabenhorst, L.: Meeresgrundproben mit Süsswasserformen. R	. 72	438
Radominski: über ein Fluor-haltiges Cerphosphat. R Raffelt, R.: über einen Fund von 19 Zähnen von Ptychodus	. 75 s	90
latiss. R.	. 79	213
- Alumininit von Mühlhausen bei Kralup in Böhmen. R.	. 79	615
Raincourt, de: description d'espèces nouvelles du bassin de Paris. R.	. 78	435
— Entdeckung eines Fragments eines Reptil in den Schichter an der Basis des Lias zu Echenoz bei Vesoul. R.	. 79	984
Rambotti, Vinc.: osservazioni geognostiche sui dintorni di Ca	. 77	863
tanzaro. R		527
- Analyse des Orthit von Frederikshaab in Grönland, R.	. 72	649
- über die Zusammensetzung des Epidots vom Sulzbachthal. R.		649
- über Aërinit und Ginilsit. R.	. 77	97
- über Nephelin, Monacit und Silberwismuthglanz. R.	. 77	830
 über die Zusammensetzung des Aeschynits und Samarskits. R über die Zusammensetzung des Pollucits und Petalits von 	. 78	529
Elba. R	. 78	651

	J	anrg.	Selle
Ra	mmelsberg, F.: über die Bestimmung des Lithions durch	•	
	phosphorsaures Natron; — über die Zusammensetzung der		
		879	399
Ra	Lithionglummer. R		
	Mergels der rhätischen Schichten und des unteren Lias. R.	72	433
	über die rothen Gesteine Englands von höherem Alter als		
	Trias. R.	72	434
	the physical geology and geography of Great Britain. R	79	627
	th, G. von: der Aetna in den Jahren 1863 bis 1866 mit be-		
	sonderer Beziehung auf die grosse Eruptien von 1865:		
	sonderer Beziehung auf die grosse Eruptien von 1865; auszugsweise übertragen nach dem Werke von O. San-		
	VESTRI. A	70	257
	über den Labradorit aus dem Närödal. R	70	105
	über den Meteoriten von Krähenberg, gefallen am 5. Mai	••	
		70	231
_	die Erdbeben in Calabrien. B	70	326
_	über ein neues Mineral von Laach. R	70	345
_	über den Orthit vom Vesuv. R	70	346
_	Oligoklas vom Vesuv; ein Beitrag zur Kenntniss trikliner Feld-	••	0.10
	13 10	70	347
_	spathe. R	70	478
_	die Insel Elba. R.	70	786
_	über die in den Granit-Gängen von Piero auf Elba vorkom-	••	•00
	menden Mineralien. R	70	890
_	über Quarz-Krystalle von Palombaja auf Elba, R	70	895
_	über den Lievrit von Elba. R.	71	997
	Pseudomorphose von Magneteisen nach Eisenglanz. R.	71	79
	über ein neues Vorkommen von Monasit (Turnerit) am Laacher	• •	,,
_	~ ~	71	172
	see. R	• 1	112
	im Nassauischen. R	71	518
		71	514
_	über den nassauischen Ilvait. R	71	634
_	des Skalenesder PA on Kelkeneth Kweetellen von Alsten Moon	* 1	004
	das Skalenoëder R4 an Kalkspath-Krystallen von Alston Moor in Cumberland. R	71	639
	Identität des Amblystegit mit dem Hypersthen. R.	71	642
	oin interessenter Wellestenit Arcestelling were Monte Comme D	72	217
	ein interessanter Wollastonit-Auswürfling vom Monte Somma. R.	72	320
_	ein Fund von Gadolinit im Radauthale. R	72	425
	über Humit-Krystalle von Nya-Kopparberg in Schweden. R	72	426
-	Eisenkies von Chichiliane, Isère-Dep. R	72	427
_	über die chemische Zusammensetzung einiger Orthoklase. R.	72	533
_	über den Ersbyit von Pargas, R.	/ =	900
	über die chemische Zusammensetzung der Kalknatronfeldspathe, ein Beitrag zu der Lehre von der Isomorphie. R.	72	644
	über den Meteoriten von Ibbenbühren in Westphalen. R.	72	648
_	über einen merkwürdigen Lavablock, ausgeschleudert vom	72	738
	Vesuv bei der grossen Eruption im April 1872. R.		
	über einen Allophan von Dehrn bei Limburg in Nassau. R.	72	874
	ein Beitrag zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung	70	045
	des Humits. R	72	945
-	uper ein Uyanit-annliches Mineral in den rheinischen Ba-	70	000
	salten. R.	72	950
	über die Zwillings-Gesetze des Anorthits. R.	78	78
	über zwei Kalknatron-Feldspathe aus dem Ural. R	73	88
	über das Krystallsystem des Leucits. A	78	113
	über einige Leucit-Auswürflinge vom Vesuv. R	73	188

		Jahrg.	Seite
Rat	h, G. vom: der Aetna. R	1873	200
	Tridymit im neapolitanischen Vulkan-Gebiet. R	73	320
_	Nephelin in dem niederrheinischen Vulkan-Gebiet. R.	73	417
	über den Mikrosommit. R.	. 73	544
_	ein Ausflug nach den Schwefelgruben von Girgenti. R.	73	584
	das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. B.	78	705
_			100
_	über Vulcano; nebst Mittheilung von H. TRAUTSCHOLD an		-
•	G. vom Rath über Schwefel-Vorkommen in Sicilien. B.	. 74	62
_	über die von N. Story-Maskelynn im Meteorit von Breitenbach		
	entdeckte neue krystallisirte Modification der Kieselsäure. R	. 74	79
_	über einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito. R.	. 74	310
	Albit-Krystalle in vulkanischem Gestein. R	. 74	423
	über einen Kupferkies-Zwilling von Grünau a. d. Sieg. R.	. 74	424
	über einen Kupferkies-Zwilling von Grünau a. d. Sieg. R. über eine besondere Art von Zwillingsbildung beim Amethyst. R	. 74	428
_	Foresit ein neues Mineral der Zeolith-Familie aus den Granit		
	Gängen der Insel Elba. B	. 74	516
	Wellogionit im Dhonelith des Veissentall hei Buthann im		910
	Wollastonit im Phonolith des Kaiserstuhl bei Freiburg im	1	
	Breisgau. Graphit vom Korallenberge zwischen Endorf und	ı	
	Recklingshausen im oberen Röhrthal. B	. 74	521
-	über die Krystallisation und Zwillingsbildungen des Tridy		
	mits. R.	. 74	542
_	Hypersthen vom Mont Dore in der Auvergne. R	. 74	78 0
_	ein ausgezeichneter Kalkspath-Krystall vom oberen See in	1	
	Nordamerika. R	. 74	732
	Dr. Friedrich Hessenberg. A	. 74	818
	die Krystall-Modelle von Heine. Prei in Bonn. B.	. 74	854
			. 004
_	eine eigenthümliche Verwachsung von Rutil und Eisen	. 74	865
	glanz. R.		
	Krystallform des Cordierits der Laacher Auswärflinge. R.	. 74	865
_	zur Entscheidung der Frage über die chemische Constitution	1	
	der Feldspathe. B	74	396
-	über eine Fundstätte von Monticellit-Krystallen in Begleitung	g	
	von Anorthit auf der Pesmeda-Alpe am Monzoniberg in	n.	
	Tyrol. R	. 75	413
••	die vulkanischen Ausbrüche auf Island im verflossenen Winter. B	. 75	506
	der Monzoni im südöstlichen Tyrol. R	. 75	535
	Bemerkung zu Scacchi's Mittheilung über die Krystalle von		
	Racalmuto. B	. 75	622
	Kalkspath vom Ahrenthal bei Bruneck in Tyrol. R.	. 75	647
_	The size Ocean Coulting with a sixty Assessment Description of the County of the Count		648
	über einen Quarz-Zwilling mit geneigten Axen aus Japan. R		040
_	über die Zwillings-Bildungen der Krystalle des rhombischer		B40
	Schwefels. R.	. 75	743
-	Bemerkungen die von ihm und FRESER beschriebenen Ver		
	wachsungen zwischen Quarz und Kalkspath betreffend. E	. 75	856
	über den Phakolith von Richmond, Victoria in Australien. R	. 76	63
	über eine neue Ausbildung des Anatas vom Cavradi in Tavetsch. R	. 7 6	64
	die Meteoriten des naturhistorischen Museums der Universitä		
	Bonn. R	. 76	67
_	über die chemische Zusammensetzung des gelben Augits von	n	
	Vesuv. R.	. 76	204
	über einen Brookit-Krystall aus den Goldseifen bei Atlians		
		. 76	204
	unforn Miask im Ural, R.		201
	über merkwürdige Sanidin-Krystalle auf Drusen einer doleri		005
	tischen Lava von Bellingen, Westerwald. R.	. 76	205
_	Bemerkungen zu der Arbeit von J. Hirschwald zur Kriti	K	001
	des Leucitsystems. B	. 76	281
	Repertorium 1870—1879.	6	

J	ahrg.	Seite
Rath, G. vom: über die oktaëdrischen Krystalle des Eisenglanzes vom		
Vesuv; über die Verwachsungen von Biotit, Augit und Horn-		
blende mit grösseren Augit-Krystallen vom Vesuv; über Zwil-		
linge des Turnerits aus Tavetsch und Binnen, über Skorodit von		
Downhash in Misson without Dependent was Partil mach		
Dernbach in Nassau; über Paramorphosen von Rutil nach		
Arkansit von Magnet Cove; einige Worte fiber die Ver-		
wachsungen von Quarz mit Kalkspath von Schneeberg und		
über den Basalt von Tannenbergsthal; über das Mineral		•
von la Selle am Monzoni und ein ähnliches von Dognacaka;		
über den optischen Charakter des Leucit; über Augit-		
Krystalle von Traversella. B	1876	386
- über die Verwachsung von Eisenglanz und Magneteisen. B.	76	64 0
- die Zwillingsverwachsung der triklinen Feldspathe nach dem		
sogen. Periklin-Gesetze und über eine darauf gegründete		
Unterscheidung derselben. A	76	689
- eine neue Combination des Kalkspaths von Elba; seltsame		
Fortwachsung eines Kalkspath-Krystalls von Oberstein. R.		770
	76	772
— das Syenitgebirge von Ditro. K		774
 Rothgültigerz von Andreasberg. B. über seinen erneuten Besuch des Basaltganges im Tannen- 	*0	
	76	855
bergthale. B.		
— das Gold von Vöröspatak. R.	76	866
- Tridmyt-führender Andesit von Gerecses. R	76	869
- Butil in Formen des Eisenglanzes aus dem Binnenthal. R.	77	297
- Achtlinge des Rutil aus Arkansas. R	77	298
- über eine wassergefüllte Chalcedon-Mandel. R.	77	302
— fiber in rhombischen Oktaëdern krystallisirten Schwefel, welcher		
aus Schmelzfluss entstanden. R	77	302
- über eine eigenthümliche Zwillingsbildung des Speiskobalts. R.	. 77	405
- Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbst	á	
1876. R	77	542
- die Opalgruben von Dubnik. R	. 77	644
— fiber Analcim R	. 77	645
- über eine neue krystallisirte Tellurgold-Verbindung, den Bun-		
senin Krennre's. R.	77	825
- über einige durch vulkanische Dämpfe gebildete Mineralien	١.	
	. 77	826
des Vesuv. R. über den Beudantit von Dernbach. R. der Kalkspath von Bergen Hill, New Jersey. R.	. 77	829
der Kelkeneth von Borgen Hill New Jersey R.	77	
- über den Aschenfall in Norwegen. B	. 78	
— über Pandermit, ein von Muck entdecktes Mineral. R.	. 78	
They recently Americian was der Ala Downede P	. 78	
- über rosarothe Anorthite von der Alp Pesmeda. R		•
- über Krystalle des Amazonenstein (Mikroklin) von Pikes Peak	. 78	406
in Colorado. R.		100
— über seine Besuche in der Umgegend von Kremnitz und Schem-		422
nitz in Ungarn im Aug. 1875 und Sept. 1877. R.	. 78	
— über Quarz-Krystalle von Kremnitzka. R.	. 78	52 8
- einige krystallographische Beobachtungen am Kupfer von	1	
Oberen See. R	. 78	530
— über ungewöhnliche und anomale Flächen am Granat aus den	1	
Pfitschthal in Tyrol. R	. 78	
- Pseudomorphosen von Kalkspath nach Aragonit. R	. 78	863
- über seine Besuche in der Umgegend von Kremnitz und	l _	
Schemnitz. R.	. 78	
the des Verentellemeters des Creste D	. 78	
- ein Beitrag zur Kenntniss der Krystallisation des Cyanit. R	. 79	401

J	ahrg.	Selte
Rath, G. vom: über eine sternförmige Zwillingstafel von gediegen		•
	879	405
Panhan A. dam Codeshimon was V. F D D.	71	544
Rau: Feuerstein-Geräthe in Süd-Illinois, R. Rauber, A.: dem Gedächtniss von K. E. v. Baer. R. Rauff, Herm.: über die chemische Zusammensetzung des Nephelins,	77	893
Cancrinits und Mikrosommits. R.	78	745
Raumer, E. v.: Beitrag zur Kenntniss der fränkischen Lias-	10	120
gesterne. R	79	952
Reade, Mellard: on Geological Time. R	77	542
Redtenbacher, Ant.: die Cephalopoden-Fanna der Gosan-		
schichten in den nö. Alpen. R	74	326
Regelmann, C.: die Quellwasser Württembergs. R	75	545
Reichardt, E.: ein neues Mineral Stassfurts. B.	71	856
die neuen Aequivalentzahlen. R	74 74	309 322
- Grandlagen zur Beurtheilung des Trinkwassers. R.	75	966
Reinsch, P. F.: Notizüber die mikroskopische Fauna der mittleren	10	200
und unteren fränkischen Liasschichten. B	77	176
Reinwarth, C.: über die Steinsals-Ablagerung bei Stassfurt und	• •	
die dortige Kali-Industrie, R	71	314
- über den Stein- und Kalisalz-Bergbau bei Westeregeln. B.	74	616
Reiss: über seine Reise in Süd-Amerika. R.	78	319
Renard, A.: über seine Arbeit über die belgischen plutonischen		
Gesteine; die plutonischen Gesteine der Ardennen. B.	75	44
Nekrolog von Omalius d'Halloy. B. Mémoire sur la structure et la composition minéralogique du	7 5	284
coticule et sur ses rapports avec la phyllade oligistifère. R.	78	538
- Peridotit von der St. Paul's-Insel im Atlantischen Ocean. B.	79	.390
Renault, B.: Nouvelles recherches sur la structure des Spheno-	••	
phyllum et sur leurs affinités botaniques. R	79	454
Renevier: Relations du Pliocène et du Glaciaire aux environs		
de Côme. R.	79	710
Reusch, Hans: eine Höhle auf dem Gute Njos, Leganger Kirch-	=0	015
spiel in Bergens Stift. R.	76	217
ein Besuch der Titaneisengruben bei Sogndal. R	79 70	609 235
Reuss, A.: äber hemimorphe Baryt-Krystelle. R	10	200
Alpen. II. Abth. Die fossilen Anthozoen und Bryozoen		
der Schichtengruppe von Crosars. R 1870 379.	74	444
- über tertiäre Bryozoen von Kischenew in Bessarabien. R	70	509
	70	656
- zur fossilen Fauna von Gaas, R oberoligocane Korallen aus Ungarn. R		1017
zwei neue Pseudomorphosen. R.	71	292
- die Foraminiferen des Septarienthons von Pietzpuhl. R	71 72	891 221
neue Mineral-Vorkommmisse in Böhmen. R	12	221
Leithakalk des Wiener Beckens. R	72	230
die fossilen Korallen des Oesterreichisch-Ungarischen Miocans. R.		659
- die fossilen Bryozoen des Oesterreichisch-Ungarischen Mio-	. –	
cans R	76	99
Rever. Ed.: die Eugeneen. Bau und Geschichte eines Vulkans. R.	77	737
- Beitrag zur Kenntniss der Physik und der Eruptivgesteine. R.	78	317
- vulkanologische Studien. R	78	964
- über die erzführenden Tieferuptionen von Zinnwald-Altenberg	79	915
und über den Zinnbergbau in diesem Gebiete. R Reynolds: Analyse des Harmotoms von Strontian. R	72	534
rejuvius. Analyse ues mainotoms fon Distoman. II	. 2	UUI
0+		

Ja	hrg.	Seite
	879	98
Richter, R.: Bemerkungen zu Ludwie's Abhandlung über paläo-		•
Bichter, M. Demerkungen zu Lubwigs Abnandidng über palau-		000
lithische Pflanzen. B	70	207
— devonische Entomostraceen in Thüringen. R	70	519
— das Thüringische Schiefergebirge. R. 1870 639. 1871 664.	75	974
- Myophorien des thüringischen Muschelkalkes. R	70	1034
des Habermanneliums des Minners Malles mit Nathabeit	••	1001
- das Uebergangsgebirge des Thüringer Waldes, mit Nachschrift		
von H. B. Geinitz. B	7 1	622
- thüringische Porphyroide. R	71	766
- die Nereiten-Schichten Thüringens. B	71	859
- Graptolithen aus den Nereiten-Schichten. B	72	208
untervilariache Detrefesten en Mississen D		891
	72	
— über Graptolithen. B	78	639
— Diluvium bei Saalfeld, B	79	850
— über Helix ichthyomma Held, R	79	998
Richthofen, F. v.: geologische Untersuchungen in China. R.	70	364
Then des Alter der seldführender Günne und der von ihnen	10	004
- über das Alter der goldführenden Gänge und der von ihnen		
durchsetzten Gesteine. R	70	498
 über das Auftreten der Nummuliten-Formation in China. R. 	71	543
- über den chinesischen Löss. R	73	326
- die Verbreitung der Steinkohle in China. R	74	324
- über Mendola-Dolomit und Schlern-Dolomit. R.	75	102
- Anleitung zu geologischen Beobachtungen auf Reisen. R.	7 6	84
- China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter		
Studien. I. Bd. R	77	754
- Bemerkungen zur Lössbildung. R.	79	191
Diedl Emekral Show Reporture and Partachane A	77	914
Riedl, Emahuel: über Bergsturz und Rutschung. A.		877
Riess, E.R.: Untersuchungen ü. d. Zusammensetzung des Eklogits. R.	78	011
Rocco, G. B.: über eine auf der Halbinsel Argolis gelegene		
Kupfergrube. B	75	394
Romer, Ed.: Monographie der Mollusken-Gattung Venus. R.	70	658
Roemer, F.: über das Auftreten einer sandigen cenomanen		
Waidahildana untau dam kalkinan Vuoidamanaal van Ganala R	71	193
Kreidebildung unter dem kalkigen Kreidemergel von Oppeln. R.		
- Geologie von Oberschlesien. R	71	303
- das Uebergangsgebirge des Thüringer Waldes. R.	71	30 8
— über Python Euboëcus, eine fossile Riesenschlange aus tertiärem		
Kalkschiefer von Kummi auf Euböa. R	71	448
The gains Daigs nach England im Ang 1971, deveningho	• -	
- über seine Reise nach England im Aug. 1871; devonische	770	Off
Formation bei Torquay; das British Museum. B	72	67
- Nachruf an Ewald Becker. B	78	172
- geologische Reisenotizen aus der Sierra Morena. A	7 3	256
- Bericht über eine Reise nach Spanien. B	. 78	517
— Ankauf von Görpert's Sammlung fossiler Pflanzen für das	, -	
minute in the state of the stat	74	68
mineralogische Museum in Breslau. B.	1.7	UO
 das Breslauer mineralogische Museum und die Verdienste Wess- 		
ky's um dessen Aufstellung. B	74	612
- Notiz über das Vorkommen von Eurvoterus Scouleri im nieder-		
schlesischen Steinkohlengebirge. R	74	667
die Ourseland Commission Edwards im Productor		•••
- die Göppert'sche Sammlung fossiler Pflanzen im Breslauer	**	005
Museum. B.	75	295
- über ein neues Vorkommen des Rhät bei Hildesheim. R	75	327
- Notiz über die Grube Gonderbach Laasphe im Kreise Wittgen-		
stein. A.	75	378
- Existenz grosser Gletscher in früherer Zeit im s. Spanien;		0
- Maisvelle grossor Orossoner in Hunerer zero im s. Spanien;		
ausgedehnte Serpentin-Partie, die aus der Umwandlung von	747	001
Olivinfels hervorgegangen. B	7 5	221

	hrg.	Seite
Roemer, F.: über das Vorkommen des Moschus-Ochsen (Ovibos		
	875	672
- über die ältesten versteinerungsführenden Schichten in dem		
rheinisch-westphälischen Schiefergebirge. R	75	766
- über ein Vorkommen von Blitzröhren oder Fulguriten bei		
Starczynow unweit Olkusz im Königreich Polen. A	76	33
— die Kohlenkalkfauna auf Sumatra; G. Lindström als Nachfolger	10	90
And and a state of the state of		
Angelin's in Stockholm: Feistmantel, Paläontologe der geol.	80	*00
Survey of India in Calcutta. B	76	529
- Lethaen geognostica oder Beschreibung und Abbildung der		
für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteine-		
rungen. Herausgegeben von einer Vereinigung von Palä-		
ontologen. I. Theil. Lethaea palaeozoica. Altlas mit 62		
Tafeln. R	76	581
- Bericht über seine Reise nach Grossbritannien; über die in		
Irland auftretenden Sedimentärbildungen. B	77	64
- Fund eines Schädels von Elasmotherium; über die Verbreitung		
silurischer aus Skandinavien stammender Diluvialgeschiebe. B.	78	394
- Iconographia Crinoideorum in stratis Sueciae siluricis fossilium		
auct. N. P. Angelin. B.	78	637
- über einen mit dem Unterkiefer vollständig erhaltenen Schädel	••	•••
yon Rhinoceros tichorhinus aus dem Diluvium von Gnaden-		
feld bei Cosel. R	78	779
- über das Vorkommen von Diluvial-Geschieben versteinerungs-	•0	113
— uper das vorkommen von Dudvist-Geschieben verstenerungs-	78	780
führender Sedimentär-Gesteine. R.	10	100
- über eine Sammlung von neu aufgefundenen marinen Ver-		
steinerungen aus dem Steinkohlengebirge von Gräfin-Lahra-	=0	000
Grube bei Königshütte in Oberschlesien. R.	78	890
Röntgen, W. C.: über eine Methode zur Erzeugung von Iso-		
thermen auf Krystallen. R	79	398
Roepper: über einen Mangandolomit. R	70	892
— über einen Olivin aus New Jersey, R	70	892
- fiber eine Pseudomorphose von Opal nach einem chloritischen		
Mineral, R	70	895
Rösing, Bernh.: über das Clausthaler Zundererz. R	79	157
Rolle, Fr.: über Mineralquellen und Erdbeben. R	70	788
- der Burgsturz bei Steinbrück in Steyermark. B	77	276
- über ein Vorkommen fossiler Pflanzen zu Obererlenbach (Wet-	• •	
terau). A	77	769
- Uebersicht der geologischen Verhältnisse der Landschaft Chia-	••	
venna in Oberitalien. R.	78	420
Rope: J.: Bemerkungen über Crinoideen. R.	71	961
	77	411
Roscoe, H. E.: über Mottramit. R.	• •	411
Rose, G.: über die regelmässigen Verwachsungen der verschiedenen		
Glimmer-Arten unter einander, sowie mit Pennin und Eisen-	70	401
glanz. R.	70	101
- über den Zusammenhang zwischen hemiedrischer Krystallform		
und thermo-electrischem Verhalten beim Eisenkies und Kobalt-		000
glanz. R	70	893
- über ein Vorkommen des Zirkons im Hypersthenit des Ra-		
dauthales bei Harzburg. R.	71	77
— über einen angeblichen Meteoritenfall von Murzuk in Fessan. R.	71	299
- über die Bildung des mit dem Steinsalz vorkommenden An-		
hydrits, R	71	932
- über das Verhalten des Diamants und Graphits bei der Er-		
hitzung. R	72	872

J	thrg.	
Rose, G.: über ein grosses Granit-Geschiebe aus Pommern. R. 1	872	960
Rose, G. u. A. Sadebeck: das mineralogische Museum der		
Universität Berlin. R.	75	92
Resen, Fr. v.: über die Natur der Stromatoporen und über die		-
Erhaltung der Hornfaser der Spongien im fossilen Zustande. R.	71	219
	11	218
Rosenbusch, H.: das Eisenerz-Lager von St. Joao d'Ypanema in	-	
Brasilien und das Vorkommen des Martit. R.	71	78
- über brasilianischen Granit. R	71	84
- über merkwürdige Chalcedon-Concretionen aus Brasilien. R.	71	175
- über eine Verbesserung mikroskopischer Gesteins - Unter-		
suchtingen. B.	71	914
— petrographische Studien an den Gesteinen des Kaiserstuhls. A.		
1872 35.	72	135
- der Hydrotachylyt vom Rossberge. B	72	614
- über einige vulkanische Gesteine von Java. R.	72	958
- kündigt sein Werk Physiographie der petrographisch wichtigen		000
	73	C1
Mineralien an. B. — mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen	10	61
		===
Mineralien. R.	73	753
- über die Phänomene, welche den Contact des Granits mit		
Thonschiefern zu begleiten pflegen, insbesondere bei Barr-		
Andlau in den Vogesen. B	7 5	849
Andlau in den Vogesen. B	75	855
- ein neues Mikroskop für mineralogische und petrographische		
Untersuchungen A. — einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur	76	504
- einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur		
granitischer Gesteine. R.	77	544
- die Steiger Schiefer und ihre Contactzone an den Graniten	•••	01.
75 A 31 1 27 1 13 75	77	749
von Barr-Andlau und Hohwald. K	77	956
- mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. R		
Rossi, Mich. Steff. de: la meteorologia endogena. R.	79	911
Roster, Giorg.: Note mineralogiche su l'isola d' Elba. R.	77	531
Roth, J.: Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine,		
gestütztauf die von 1861 bis 1868 veröffentlichten Analysen. R.	70	682
- die geologische Bildung der norddeutschen Ebene. R	71	438
— einige Worte in Bezug auf Mohr's Aufsatz über Erdwärme. В.	75	518
Roth, L.: über ein neues Vorkommen von Gismondin. R	79	157
Roth. S.: die eruptiven Gesteine des Fazekasbodo-Moragver Ge-		
birgszuges. R. Rothenbach, J. E.: dreissig Tage auf der Wengern-Alp. R	77	548
Rothenbach, J. E.: dreissig Tage auf der Wengern-Alu, R.	74	784
Rothpletz, A.: über devonische Porphyroide in Sachsen. R	77	307
Rütimeyer, L.: über Thal- und Seebildung. R	70	249
- über den Bau von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen	10	Z-Ti
	74	55
Schildkröten. R.	1.4	99
— die fossilen Schildkröten von Solothurn und der übrigen Jura-		004
Formation R.	75	333
- über Pliocan und Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. R.	76	67
— der Rigi-Berg, Thal und See. R	77	54
- über die Art des Fortschrittes in den organischen Geschöpfen. R.	77	559
- die Rinder der Tertiär-Epoche nebst Vorstudien zu einer		
natürlichen Geschichte der Antilopen. R 1878 883.	79	449
Rumpf, J.: über den Hartit aus der Kohle von Oberdorf und		
den angrenzenden Gebieten von Voitsberg und Köflach in		
Steyermark. R	70	230
- Magnesit-Krystalle von Mariazell in Steyermark. R.	70	35
- Magnetkies von Loben in Kärnthen. R	70	350
- magnesizes ton thosen in itsinginging it	10	900

Ja	ahrg.	Seite
Rumpf, J.: über krystallisirte Magnesite aus den nö. Alpen. R. 1	874	540
- einfache Albit-Krystalle aus dem Schneeberg bei Passeir, R.	74	868
	17	000
— über Mispickel vom Leyerschlag in der Zinkwand bei Schlad-		
ming. R	74	976
Rumpf, J. u. F. Ullik: Ullmannit von Waldenstein in Kärn-		
then. R.	70	355
Runge, W.: anstehende Juragesteine im Regierungsbezirk Brom-	•0	000
berg. R.	71	96
- die Mineralogie in der deutschen Volksschule. R	74	195
Rutley, Frank: über einige Eigenthümlichkeiten in der mikro-		
	76	205
skopischen Structur der Feldspathe. R.		
- the study of rocks, an elementary textbook of petrology. R.	79	639
G .		
8.		
Sacher, E.: einige neue physikalische Versuche. R	77	543
Sadabah A. Jie Versellamen de Versellamen D	70	100
Sadebeck, A.: die Krystallformen des Kupferkieses. R		
- über die Krystallformen der Blende. R	70	224
- über Isomorphismus von Chrysolith und Chrysoberyll und die		
Beziehungen von Silicaten und Aluminaten zu einfachen		
Sulphureten. R	70	628
Timirde de leistiche Time In The In I de	•0	020
- Hemiëdrie der holoëdrischen Formen der Blende und des		
Kupferkieses. R	72	644
- über Fahlerz und seine regelmässigen Verwachsungen. R	73	80
— Vorkommen des Scheelits bei Graupen in Böhmen. R	73	423
Character Donn's Elements des Vesstellements 9 Auf D	73	868
— Gustav Rose's Elemente der Krystallographie. 3. Aufl. R.		
- Repetitorium der Mineralogie und Geologie. R	74	193
- Geologie von Ostafrika. R	74	657
- über den zweiten Theil seiner Krystallographie und den darin		
besonders behandelten Abschnitt über Krystallotektonik. B.	75	43
besoliders behandered Abschille uper Riystanotektomik. D.		
- über die Krystallisation des Bleiglanzes. R	75	86
— über Krystallotektonik. R	76	59
- über eine neue Art von Verwachsung im regulären System. R.	76	301
- Weissbleierz-Zwillinge nach dem Gesetz: Zwillingsaxe die		
Webbillion and the desire.		
Normale einer Fläche von ∞ PS. R	76	302
— über einen eigenthümlich ausgebildeten Oligoklas-Krystall		
wan Radanmaia in Dawarn P	76	306
von Bodenmais in Bayern. R		
- über Zwillings-Streifung beim Titaneisen und Eisenglanz. R.	76	307
- über die Theilbarkeit der Krystalle. R	76	560
	76	872
- angewandte Krystallographie, R	77	524
- über die Bezeichnung der Zwillingsbildung bei den Krystallen. R.	77	646
	•••	0.10
- gegen die Tetartoëdrie des Titaneisens und über dessen Flächen-		000
bestimmungen; über den Namen Markasit. B	78	2 87
- über die Krystallisation des Markasit und seine regelmässigen		
Verwachsungen mit Eisenkies. R	78	525
	79	85
- über die Krystallotektonik des Silbers. R.	• 0	00
- über zwei neue regelmässige Verwachsungen verschiedener	=-	4 - 4
Mineralien. R	79	154
- über geneigtstächige Hemiëdrie. R	79	883
Safarik: über böhmische Kaoline. R	70	626
	71	322
Safford: Geology of Tennessee. R		662
Salter: uper einige Fossilien der Menevian-Gruppe. K	. 70	
Sandberger, F.: über Glaukopyrit, ein neues Mineral. A.	70	196
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Jahrg.	Seite
Sandberger, F.: über Dolerit und einige Mineralien basaltischer		905
Gesteine. B	1870	2 05
Karlsruhe. R	70	246
THE THE TOTAL PARTY.	70	247
- Einiges über den Loss. R	70	306
 uner zwei neue i nospinace. A. Berichtigung, den Auszug über die Bildung des Löss betreffend. B. 	70	
— Derichtigung, den Auszug über die Dirdung des Loss betrehend. D.	- 70	465
- amorphe Kieselsäure nach Quarz; neue Form 3P beim Antimon		
silber; Zinkblüthe nach Zinkspath von Bleiberg; Strontiami		
als Versteinerungs-Mittel von Wasseralfingen. B.	70	5 88
- neue Petrefacten in der fränkischen Trias und dem mittleren		
Oolithe Oberbadens, B.	70	604
— über die geologischen Verhältnisse der Quellen zu Kissingen. R.	70	642
- kündigt Analysen nassauischer Diabase an, ausgeführt durch	ı	
SENFTER in Petersen's Laboratorium; Berichtigung über	•	•
die Krystallform des Isoklas; Fortsetzung seines Werker	i	
über Süsswasser-Conchylien, B	70	988
- die Land- und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt. R. 1870 1014		
1871 558. 1872 776. 1873 777. 1874 103		571
- die bisherigen Funde im Würzburger Pfahlbau. R	70	1028
- Apatit im Olivinfels; Fluidal-Structur des Tachylyts von		
Dransfeld. B.	71	621
- über das Vorkommen des Lithionglimmers im Fichtelgebirge. R		642
- über den Weissnickelkies oder Rammelsbergit. R	71	935
- über seine Land- und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt		000
jurassische Süsswasserbildungen. B	. 72	73
- Dolerite bei Brückenau. Tridymit in Dolerit am Frauenberg		10
Reichthum der oberfränkischen Eklogite an accessorischer		301
Gemengtheilen. B	. 72	901
- über Paramorphosen von Kalkspath, nach Aragonit von Ober		F00
wirn bei Schweinfurt. R.	. 72	529
- über die Zersetzungs-Producte des Quecksilberfahlerzes von	1 50	040
Moschellandsberg in der Pfalz. R	. 72	
- Bemerkungen über Einschlüsse in vulcanischen Gesteinen. R	. 72	740
- vorläufige Bemerkungen über den Buchonit, eine Felsart au		
der Gruppe der Nephelingesteine. R	. 72	743
- über seine Herbstreise und Studien des Tertiär-Gebirges	;	
oberdevonische Petrefacten aus Armenien; Mineralogische		
über Wittichen und Bieber. B	. 73	57
- die Gliederung der Miocan-Schichten im schweizerischen und	ì	
schwäbischen Jura. A	. 78	575
- weitere Mittheilungen über den Buchonit. R	. 73	647
- über Unio sinuatus Lam. und seine archäologische Rolle. B	. 73	981
- über Speiskobalt und Spathiopyrit. R	. 74	82
- über Dolerit. R	. 74	88
- Neues aus der Würzburger Trias; Ausflug in das Ries; di	е	
Feldspathbasalte im Vogelsberg und ihre Zeolithe; Pseudo	-	
morphose von Hyalith nach Aragonit; über Mineralien au		
Chile, insbesondere den Huantajáyit. B	. 74	172
— die krystallinischen Gesteine Nassau's. R	. 74	
— über Buntkupfererz von Wittichen im Schwarzwald; Amianth		
Fasern im Spargelstein; über den Buchonit; Kalkstein mi	t.	
Glandina costellata Sow. an der Alb. B	. 74	606
1'. Cu.: 1 ' Th Th	. 74	
- die Steinneimer Planorbiden. R	. 74	
- über den Clarit. A	75	
upor uom Cratio. A	. ເບ	

Jal	arg.	Seite
Sandberger, F.: Halobia Lommeli im Muschelkalk von Würz-		
	375	518
Barytglimmer vom Habachthal; Brauneisenerz-Pseudomor-		
phosen, welche Platin enthalten, aus Mexico. B	75	625
- ther Steinkohle. R	75	672
- Wapplerit bei Wittichen und Riechelsdorf; Nickelgymnit von		
Alt Orsowa. B	75	853
— über merkwürdige Quecksilbererze aus Mexico. R	75	874
- der Bohrversuch bei Rheinfelden. B	7 6	43
- Heterogenit und Chlorotil ähnliches Mineral von Wittichen;	=-	200
über den Livingstonit. B.	76	2 80
- Entdeckung von Zinkenit auf der Grube Ludwig im Adlers-	=0	P14
bach bei Hausach. B.	76	514
— über seine Excursionen in der fränkischen Trias und im Schwarz-		
wald; die schweizerische Naturforscher-Versammlung in		E7
Basel. B	77	57
Heubachit, ein neues Mineral; die Erzlagerstätte am Mättle		
bei Todtmoos. B	77	167
- Zwillinge des Fahlerzes mit parallelem Axensystem; über das	• •	101
17 - A T	77	275
- über Heubachit, ein natürlich vorkommendes Kobaltnikeloxyd-	•	210
hydrat R	77	299
- Sphärit von Amberg, Thallium im Hübnerit, Haidingerit bei	•••	
Alpirsbach; Mineralbildungen am Bauersberg bei Bischofs-		
heim. B.	77	508
- zur Urgeschichte des Schwarzwaldes. R	77	656
- über Braunkohle und die Pflanzenwelt der Tertiärzeit. R.	77	888
- über Basalt und Dolerit bei Schwarzenfels in Hessen. A	78	22
- Plagionit und Meneghinit bei Goldkronach; Braunit und		
Lithiophorit im Schwarzwald. B	78	46
— über das Vorkommen des Zinns in Silicaten. R	78	748
- über Eklogit; Mineralien im Granit von Aschaffenburg. B.	78	842
- Barytglimmer in alpinen Glimmerschiefern; Chromglimmer		
und Zirkon in Spessartschiefern; Kobaltmineralien im kör-		
nigen Kalk von Auerbach; Zersetzungsproducte des Triphylins		
vom Rabenstein. B	79	367
- über Dolerit und Feldspathbasalt. R	79	656
Sanford, W. A.: über die Nagethiere der Höhlen von Somerset. R.	70	671
Saporta, G. de: les végétaux fossiles de l'étage rhétien en	=0	
Scanie. R.	79	747
Saporta, G. de et A. F. Marion: Végétaux fossiles de Mexi-	70	690
mieux, R.	79	
- Revision de la Flore Héersien de Gelinden. R	79	755
Sars, M.: zur Kenntniss der lebenden Crinoideen. R.	70	526
— om de i Norge forekommende fossile Dyrelev-ninger fra Quar-	70	904
taerperioden et Bidrag til vor Fauna historie. R	10	3U-¥
Sauer, G. A.: Untersuchungen über phonolithische Gesteine der	76	665
Canarischen Inseln. R	78	
- Paludina diluviana KTH, im Diluvium bei Leipzig. B	79	
- Rutil als mikroskopischer Gesteinsgemengtheil. B	74	=
- über die Gattung Nummopolatus. R	76	
- Notes sur les Poissons fossiles. R	76	
- Notes sur les Reptiles fossiles. R	77	432
Scacchi, A.: Aphthalos-Krystalle von Racalmuto. B	75	620

	inrg.	26116
Scacchi, A.: Humitkrystalle des III. Typus, regelmässig mit		
Olivin verwachsen; über die Verwachsung des Eisenglanz mit		
Magneteisen. B	876	637
Magneteisen. B. Schaafhausen: über die Wichtigkeit der Erforschungen der Höhlen. R.	70	1027
- über die Auffindung von Spuren ältester Ansiedlung am öst-	,,	1021
lichen Ufer des Laacher See's. R	70	1028
Schafhaeutl: über eine neue Koralle, Ktenodema, im Diceraten-		
kalk von Kehlheim. B.	77	622
Schalch, Ferd.: Beiträge zur Kenntniss der Trias am sö. Schwarz-	50	***
wald. R	73	552
Bildungen bei Schaffhausen. B	78	831
Scharff, Fr.: über den Finfluss des Zwillings-Baues auf die	*0	001
Gestaltung der Krystalle des Kalkspathes. A	70	542
- Ther den Gynggnath R	71	881
- über das Sarganser Seebecken. B	72	936
- über das Sarganser Seebecken B	75	626
- über den Quarz. II. R	74	190
- weiteres über den Sericit. B.	74	271
- über die Selbstthätigkeit in ihrer Ausbildung gestörter, sowie		
im Berge zerbrechener und wieder ergänzter Krystalle. A.	76	24
- über den inneren Zusammenhang der verschiedenen Krystall-		
gestalten des Kalkspathes. R	76	308
- die Taunus-Albite. B	78	55
Topas und Quarz. A	78	168
- Treppen- und Skelettbildung einiger regulärer Krystalle. R.	78	953
Scheerer, Th.: über die Genesis der Granulite, mit besonderer		
Beziehung auf die sächsische Granulit-Formation. A.	73	673
Scheerer, Th. u. E. Drechsel: künstliche Darstellung von	_	
Flussspath und Schwerspath. R	73	755
Scheermesser, Fr.: über die Absorption von Gasen durch Erd-		~
gemische. R. Schenk, A.: über die Pflanzenreste des Muschelkalkes von Reco-	71	519
	770	100
arco, R	70 70	122
 Beiträge zur Flora der Vorwelt, R. Beiträge zur Flora der Vorwelt; III. Die fossilen Pflanzen 	10	122
der Wernsdorfer Schichten in den Norkkarpathen. R	70	127
de fossile Flora der n.wdeutschen Wealdenformation. R.	•0	120
1871 661. 972.	72	775
- über die Fruchtstände fossiler Equisetineen. R	76	889
- über Pflanzenreste aus den Dachschiefern von Gräfenthal bei	••	000
Lehesten, B.	77	279
- über die Fruchtstände der fossilen Equisetaceen. II. Sphene-	• •	
	77	435
Schill, J.: geologische Beschreibung der Umgebungen von Walds-		
hut. R	70	237
Schilling, Osc.: die chemisch-mineralogische Constitution der		
Grünstein genannten Gesteine des Südharzes, R	70	633
Schilling, S.: das Mineralreich. R.	74	871
Schimper, W.: über Glauberit und Blödit von Pendschab. R.	77	408
Schiötz, O. E.: Analyse des Xenetim von Hitteree. R.	76	306
Schlicht, E. v.: die Foraminiseren des Septarienthones von		0.10
Pietzpuhl. R.	70	248
Schlönbach, A.: die Erbohrung von Kalisalzen bei Davenstedt. R.	77	101
Schlönbach, U.: kleine paläontologische Mittheilungen, R	70	126

	Ji	hrg.	Seite
Sch	lüter, Cl.: fossile Echinodermen des n. Deutschland. I. Echi-		
		870	655
	Bericht über eine geognostisch-paläontologische Reise im süd-	٠. ų	000
_	lish an Oshmadan A	70	929
	nonen Schweden. A.	. 10	828
	über die Spongitarien-Bänke der oberen Quadraten- und unteren		
	Mukronaten-Schichten des Münsterlandes. R	73	332
_	über Pygorhynchus rostratus A. Röm. und Pygurus lampas	••	
	de la Dacha D	74	101
	über die Scaphiten der Insel Bornholm. R.	74	771
_	über einige jurassische Crustaseen-Typen in der oberen Kreide. R.	74	771
	der Emscher Mergel. R	75	332
	die Belemniten der Insel Bornholm. R	75	667
		10	001
_	über die Gattung Turrilites und die Verbreitung ihrer Arten	70	100
	in der mittleren Kreide Deutschlands. R.	76	108
	Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Nord-		
	deutschlands, R	7 8	99
_	Verbreitung der Inoceramen in den Zonen der norddeutschen	!	
	Kreide. R.	78	972
_	über einige astylide Crinoiden. R	78	973
	neuere Arbeiten über die ältesten Devon-Ablagerungen des		•••
	Harzes, R.	79	664
Ø - L	malhausen, J.: vorläufiger Bericht über die Resultate	10	004
SCH	mainausen, J.: vorlaunger bericht uber die nesuitate	٠.	
	mikroskopischer Untersuchungen der Futterreste eines sibiri-		200
**	schen Rhinoceros antiquitatis. R.	77	322
	die Pflanzenreste aus der Ursa-Stufe im Flussgeschiebe des	٠.	
	Ocean R	7 8	103
_	ein fernerer Beitrag zur Kenntniss der Ursa-Stufe Ostsibiriens. R.	· 78	775
	Beiträge zur Juraflora Russlands. R	79	1007
Rah	mick, J. H.: Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung	••	
БСП	und gleichzeitiger Wechsel der Eiszeiten auf beiden Halb-		
		71	432
•	kugeln der Erde. R.	(1	402
_	Sonne und Mond als Bildner der Erdschale erwiesen durch ein	=0	
	klares Zengniss der Natur, R	48	770
Sch	mid, E. E.: über Mesolith. R	71	406
-	über Desmin. R.	71	408
	aus dem östlichen Thüringen. R.	72	651
	Mammuth-Skelet im Süsswasserkalk von Taubach; über	. –	
_	Aspidura scutellata. B.	73	401
	Aspidura scutellata. D	75	207
	über den unteren Keuper des 5. Thüringens. R.		669
	die Kaoline des thüringischen Buntsandsteins. R.	76	
_	der Muschelkalk des östlichen Thüringens. R	76	878
_	der Ehrenberg bei Illmenau R. geognostische Beschreibung des mittleren und westlichen	76	566
	geognostische Beschreibung des mittleren und westlichen		
	Theiles der Kreishauptmannschaft Bautzen. R	78	879
Sch	midt, Ad.: Quarz-Diorit von Yosemite; über eine Umwand-	•	
Cu	lung des Hornsteins B. O	78	715
g . L	milds H. show die Clasial Bownstien in Pethland D	71	918
Scn	midt, F.: über die Glacial-Formation in Esthland. B.		010
	wissenschaftliche Resultate der zur Außuchung eines au-		
	gekündigten Mammuth-Cadavers von der Akad. d. W. an		001
	den unteren Jenessei ausgesandten Expedition. R.	72	981
_	Notiz über die Silurformation am Dniester in Podolien und		
	Galizien und über Pteraspis Kneri im Besondern. B	73	169
	über die neue Gattung Lopatinia und einige andere Petrefacten		
	aus den mesozoischen Schichten am unteren Jenissei. R.	73	778
	über die Petrefacten der Kreide-Formation von der Insel		
	61 11 B	78	890
	Saonalin. R		000

	Jahrg.	Seite
Schmidt, F.: über Peteraspis Kneri. R	1874	105
- über die Pteraspiden überhaupt und über Pteraspis Kneri		
	74	775
insbesondere. R. über die Russischen silurischen Leperditien. R.	74	776
There singles was and monion believed heltigen gilmigation Detro-	1.1	•••
- über einige neue und wenig bekannte baltisch-ailurische Petre-	75	770
facten. R. einige Bemerkungen über die Podolisch-Galizische Silurformation	75	773
 einige Bemerkungen über die Podolisch-Galizische Siturformation 		
und deren Petrefacten. R	75	979
- über Cyathocystis Plautinae, eine neue Cystideenform aus		
Reval R.	79	1001
Schmidt, O.: Grundzüge einer Spongien-Fauna des atlantischen		
Gehietes R.	71	216
Gebietes, R	71	623
- Nadelproben von Spongien. B	79	451
Personal des metrousens von mento. 1. 1200. 10		101
- Bemerkungen zu Oscar Schmidt, die Spongien des Meerbusens	79	841
von Mexico. B.		041
Schmidt, Vald.: Notice sur les Musées archéologiques et mono-		0=4
graphiques de Copenhague. R	77	671
Schneider, Osc.: über die Entstehung des todten Meeres. R.	71	532
Schnorr: Studien an Mineralien aus Zwickau. R.	74	631
Schottky, A.: die Kupfererze des Districtes von Aroa, Vene-		
zuela, R.	. 7 8	770
Schrauf, A.: Handbuch der Edelsteinkunde. R. 1870 110		
1872 584. 1873 418.	78	205
— über das Vorkommen von Brookit im Eisenglanz von Piz		200
(1- m 1: T)	70	355
Cavradi. R.	70	356
- über den Labradorit. R.		
— Eosit, ein neues Mineral. B.	. 71	
- Atlas der Krystall-Formen des Mineralreichs. R	. 71	
- mineralogische Beobachtungen. R	71	293
- mineralogische Beobachtungen. R	71	394
- Apophyllit-Zwilling von Grönland, R.	71	404
— Apophyllit-Zwilling von Grönland. R	. 71	404
A winit and Cahon D	71	410
- Axinit und Sphen. R Axinit mit Apatit und Gold von Poloma in Ungarn. R	71	411
- Axinit vom Onega-See und von den Pyrenäen. R.	71	
mana Wisham des Amelita D	71	515
- neue Flächen des Apatits. R	71	516
- Zwillings-Krystalle des Aragonits. R		
- Apatit von Poloma in Ungarn. R.	. 71	516
Apatit von Poloma in Ungarn. R. die rothen Wulfenite von Rucksberg und Phenixville. R. über Descloizit. Vanadit und Dechenit. R.	. 71	637
		638
- über die Einschlüsse im Labradorit. B	. 71	74 3
Azorit und Pyrrhit von St. Miguel. R. Parameter der Kupferlasur. R. Kupferlasur von Chessy. R.	. 71	· 754
- Parameter der Kunferlasur, R.	. 72	92
- Kunferlasur von Chessy R	. 72	92
- Kupferlasur von Nertschinsk, R.	72	92
- Kupferlasur von Wassenach, von Adelaide und von Aroa. R		93
	72	94
- über Argentopyrit. R	72	189
- uper Kittingerit. B.	70	
dber Rittingerit. B. Cuprit von Liskeard. R. holoëdrische Formen des Apatit von Schlaggenwald. R.	. 72	
— nolocorische Formen des Adatit von Schlaggenwald. N	. /4	
— das Kupfer von Wallaroo. R	, 72	
- Silber von Copiapo. R	. 72	73 5
 — Silber von Copiapo. R. — Chalkolith und Zeunerit, nebst Bemerkungen über Walpurgir 	1	
und Trögerit. R.	. 72	875
- Aragonit von Sasbach. R	. 78	89

		Jahrg.	Seite
Sch	rauf, A.: zur Charakteristik der Mineralspecies Rittingerit. R.	1873	92
_	über Bervll, R.	. 73	183
_	Krystallformen des Bleiglanz. R.	. 73	418
	Krystall-Form des Lanarkit von Leadhills. R.	. 73	645
	Schrökingerit, ein neues Mineral von Joachimsthal. R	. 73	646
<u></u>	die Verretellerme der Dhammalatithe D	. 73	646
_	die Krystaligestalt des Pseudomalachits. R.	. 78	646
	über Brookit. R		50
_	mineralogische Beobachtungen V. R.	. 78	959
_	Krystallformen des Binnit. R.	. 73	960
	Krystallformen des Boracit. R.	. 73	960
	über die Krystallformen des Kalomel. R	. 74	85
	über Weissbleierz. R	. 74	305
	Monographie des Roselith. R	. 74	869
_	über den Wassergehalt des Roselith. B	. 75	55
_	über Wapplerit. B	. 75	290
	über Analcim, R	. 76	428
	neue Mineralvorkommnisse im Graphit von Mugrau, Böhmen. A		251
	die krystallographischen Constanten des Lanarkit. R	. 77	298
	morphologische Studien an der Mineralspecies Brookit. R.	. 77	408
		. 77	
	über Gismondin. R. über die Tellurerze Siebenbürgens. R. Ernenblande Bittingerit von (Negaritle B		944
_	Monachlanda Dittingerit man Character D	. 78	862
	rederbachde, intendection von Chanarcino. D	. 79	144
ocn	rauf, Albr. u. Edw. Dana: die thermoelektrischen Eigen		
	schaften der Mineral-Varietäten. R.	. 74	43 0
Sch	reiber, A.: einige mitteloligocane Brachiopoden bei Magde		
	burg. R.	. 71	667
-	die Boden-Verhältnisse Magdeburgs und der Strecken Magde	-	
	burg-Eilsleben-Helmstedt. R	. 7 3	659
_	der Untergrund der Stadt Magdeburg. R	. 73	972
_	die Wasserverhältnisse in der Umgebung Magdeburg. R	. 74	321
	die Fauna des Grünsandes im Gebiete der Stadt Magde	-	
	burg. R.	. 74	443
_	die Durchschnitte der Magdeburg-Erfurter Bahn in der Um		-10
	gebung Hettstedts. R.	. 75	433
Q. I		. 78	323
Gah	rockenstein, fr.: vom Uzipka-Baikan. K	. 77	729
BUL	roeckinger, J. v.: Szmikit, ein neues Mangansulphat. R Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. R.	. 78	
0 - 1	Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. R.		652
эсп	roeder, H.: Untersuchung über die Volumconstitution einige	~.	040
	Mineralien. A. 1878 561, 932, 1874 399, 506, 600, 711, 806		943
	allgemeine Resultate seiner Untersuchungen über die Volum		
	constitution einiger Mineralien. B	. 74	413
	Untersuchung über die Volumconstitution einiger Silicate. A		473
Sch	ıütze, Dir.: über das angebliche Vorkommen der Sphenopteri		
	distans in Manebach. R	. 79	204
Scl	nultze, B.: über das Vorkommen von krystallisirtem Boraci	t	
	in Stassfurt und über die Bildungsweise der in den Stass		
	furter Abraumsalzen sich findenden Boracit-Knollen. A.	. 71	844
Sch	umacher, Eugen: die Kalklager der Strehlener Gegend. R	. 79	95
	die Gebirgsgruppe des Rummelsberges bei Strehlen. R.	79	642
Sch	ouster, M.: optisches Verhalten des Tridymits aus der		
201	Euganeen. R	. 78	533
_	über Auswürflinge im Basalttuffe von Reps in Siebenbürgen. R	79	660
800	one Porlett A . Ther Vulbone R	73	201
BUI	ope, Poulett G.: über Vulkane. R.	. 73	662
g -	die Bildung der vulkanischen Kegel und Krater. R.	. 73	
oc u	dder: fossile Insecten aus den Rocky Mountains. R	. 13	668

	nrg.	perre
Scudder: Sam. H.: Reschreibung eines neuen fossilen Schmetter-		
lings aus tertiären Schichten von Aix in Provence. R 18	78	560
- new and interesting Insects from the Carboniferous of Cape	7 6	582
Breton. R.		
- Fossil Orthoptera from the Rocky Mountain Tertiaries. R.	76	890
 Fossil Coleopters from the Rocky Mountain Tertiaries. R. Brief Synopsis of the North American Earwigs, with an appearance of the North American Earwigs. 	76	890
- Brief Synopsis of the North American Earwigs, with an appea-		
dix on the fossil species. R	76	890
on the Carboniferous Myriapods preserved in the Sigillarian		
Stumps of Nova Scotia. R.	76	891
- Fossil Butterflies. R	77	445
- the Insects of the Tertiary Beds at Quesnel. R	78	107
- entomologische Notizen, R.	78	969
- President's Addres before the Appalachian Mountain Club. R.	79	110
Seebach, K. v.: Pemphix Albertii v. Mex. aus dem unteren	•	
Nodosenkalk des Hainberges. R.	71	667
- das mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872, R	73	886
The ferrile Dhellesman man Colembaten D	74	331
- über fossile Phyllosomen von Solenhofen. R.	1.4	90 I
- vorläufige Mittheilungen über den Foyait und die Sierra de	79.	270
Monchique. A.	19	270
Seeley, H. G.: Index to the fossil remains of Aves, Ornithosauria		
and Reptilia from the secundary system of strata arranged	•	
in the Woodwardian Museum of the University of Cam-	=-	04.4
bridge. R.	70	914
- the Ornithosauria, an elementary study of the bones of Ptero-		
dactyles, R.	70	915
- über Muraenosaurus Leedsii. R	75	331
- über generische Modificationen des Brustbogens der Plesio-		
sauren. R.	75	976
- über Hals- und Rückenwirbel des Crocodilus cantabrigiensis. R.	75	976
- neue Entdeckungen fossiler Wirbelthiere. R	78	108
Seguenza, G.: über mittlere Kreide im südlichen Italien. R.	71	301
- Nuculidi terziari rinvenuti nelle provincie meridionali d'Italia. R.	79	708
Seherr-Thoss, M. von: über künstlichen Dichroismus. R	79	587
Seligmann, G.: Mennige und Weissbleierz-Krystalle von Hor-	• •	
hausen. B.	75	46
- Mineral-Vorkommen der Grube Friedrichssegen bei Oberlahn-	••	
stein. R.	77	295
- über Kieselzinkerz, R.	77	.733
Beschreibung der auf der Grube Friedrichssegen vorkommenden	••	100
	77	827
Mineralien. R.	77	828
- regelmässige Verwachsung von Rutil mit Magneteisen R	79	606
Calla A das Come de Minérales et de Céclorie Teme I P	78	959
Selle, A. de: Cours de Minéralogie et de Géologie. Tome I. R.	10	900
Selwyn, Alfr. R. C.: Geological Survey of Canada Report of	77	000
Progress for 1875—76. R.	* *	963
Senft, Ferd.: analytische Tabellen zur Bestimmung der Classen,		
Ordnungen, Gruppen, Sippen und Arten der Mineralien und	77.4	105
Gebirgsarten. R. — Synopsis der Mineralogie und Geognosie. R 1875 653.	74	195
- synopsis der Mineralogie und Geognosie, R 1875 653.	77	749
Senfter, R.: zur Kenntniss des Diabases. A.	72	673
Senoner, Ad.: General-Register der Bände XI-XX des Jahr-		
buches und der Jahrgange 1800—1870 der Verhändlungen		
der geologischen Reichsanstalt. R	73	99
Sexe, A.: le glacier de Boium en juillet 1868. R.	70	904
- über die Hebung des Landes in Scandinavien, R. 1873 965.	74	98

	Jahrg.	Selte
Seyms, G.: Analysen des Franklinit. B	1877	204
Shaler: a general account of the Commonwealth of Kentucky. R	. 77	660
Sharpe, S.: die Oolithe von Northamptonshire. R 1871 584	. 74	215
Sharples: über Lesleyit. R.	. 70	227
mf 2 70 11 11 70		227
— über den Pattersont. R. Sheafer: Fortschritt des Anthracit-Verbranches in Pennsylvanien. R	. 40	
		971
Shepard, U.: über Ambroeit. R.	. 70	895
- neuer Fundort von Wismuthglanz. R.	. 70	897
— Phosphorsaure-Gehalt im Diaspor von Chester. R.	. 70	998
Siegert: die Sandsteine von Borna gehören sum Culm. B.	. 78	641
Siemens, W.: physikalisch-mechanische Betrachtungen veranlass	t	
durch eine Beobachtung der Thätigkeit des Vesuvs in		
Mai 1878. R.	. 79	415
Sillimann, B.: über den Wollongtonit. B	. 70	228
Sillimann, jr. B.: Bericht über das Steinöl oder Petroleum vor		-
Venango, Pennsylvania. R.	. 72	98
Venango, Pennsylvania. R.		80
Silvestri: über die Eruption des Aetna am 29. August 1874		0.0
tibersetzt von G. vom Rate. A.	. 75	36
Simler: geologische Formations-Karte der Schweiz. R.	. 70	1001
Simonowitsch, Sp.: über einige Asteroideen der rheinischen		
Grauwacke R	. 72	66 6
- Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. B	. 72	667
Sjögren, A.: über einige Versteinerungen in den cambrischer		
Schichten Oelands. R.	. 72	325
- über den Zusammenhang zwischen der Art des Vorkommen		
der schwedischen Erze und das relative Alter ihres Neben	_	
	. 76	316
gesteins. R. — über das Eisenerzvorkommen von Taberg in Smaland. R.		
- uper das Eisenerzvorkommen von Isperg in Sinaiand. D.	. 76	434
- mineralogische Notizen. III. Manganosit und Pyrochroit von		***
der Mossgrube auf der Nordmark in Wermland. R.	. 77	53 8
- über das Verhalten des Gadolinits, Orthits und ähnlichen		
Mineralien unter dem Mikroskop, R	. 77	73 0
- über das Verkommen des Berzeliit und Karyinit, R.	. 78	527
- Barytocalcit von Långban. R	. 78	527
- über einige Wismuthminerelien aus den Gruben der Nordmarl		
in Wermland, R.	. 79	611
- ein barythaltiger Mangankelkspath aus den Gruben vor	, ,,	
Långban. R.	. 79	612
- mineralogische Notizen V. Das Manganvorkommen in der		012
	. 79	612
Nordmark R.		
Sipocz, L.: Analyse des Jordanit von Imfeld im Binnenthal. R	. 73	644
- über den Lievrit. R.	. 75	748
- über Miargyrit und Kenngettit. R.	. 77	941
Smita, Arth.: Analyse des Leonhardit aus dem Floitenthale. R.	, 78	. 81
Smith, Eug.: Geological survey of Alabama. R. 1876 444. 936.	. 77	966
- Outline of the geology of Alabama, in SAFFELD BERNEY	:	
Hand-Book of Alabama, R	. 79	637
Smith, L.: über Lesleyit und Ephesit. R.	. 70	227
— das Meteoreisen von Franklin County, R.		1000
- das Meteoreisen von Franklin County, R. - ther einen Meteorstein-Fall bei Danville in Alabama. R.	71	82
Weterwisen von Wissensin D	71	178
- Meteoreisen von Wisconsin. R	. [1	
- über den Warwickit. R.	. 75	89
— über eine eigenthümliche Vergesellschaftung von Granat, Idokra		oo.
und Datolith. R.	. 75	90
- Katalog seiner Meteoritensammlung. R		410
- Meteoritenfall in Wisconsin. R	. 77	410

	hrg.	Seite
Smith, L.: über zwei neue Niobate. R	877	728
- über drei neue Meteoritenfälle in Indiana, Missouri und		
Kentucky. R.	77	735
- Researches on the solid Carbon compound in Meteorites. R.	77	871
Beschreibung der Meteorsteine von Rochester, Warrenton und	••	OIL
Cynthiana. R	70	70
Demonstration of the model distribution of the model of t	78	78
- Remarques sur le fer natif d'Ovifak en Groenland et la roche		
basaltique qui le contient. R	79	625
Smith, Sidney: über ein fossiles Insect aus der Steinkohlen-		
Formation von Indiana. R	71	543
Smyth, Brough R.: Geological Survey of Victoria, R	76	95 7
Sohncke, L.: über Aetzfiguren an Steinsalz-Würfeln und über		
die von F. Exner angewandte Methode zur Erzeugung von		
Lösungsfiguren. B. O	75	938
- die unbegrenzten regelmässigen Punktsysteme als Grundlage		000
almost Miles and a desired that the state of	76	432
	76	978
Sollars, W. J.: über Eubrochus clausus. R		
- on the Glauconitic Granules of the Cambridge Greensand. R.	7 8	103
— on Pharetospongia Strahani Soll., a fossil Holorhaphidote		
Sponge from the Cambridge Coprolite Bed. R	78	438
- über die Structur und die Verwandtschaften der Gattung		
Siphonia. R	78	976
— on the structure and affinities of the genus Catagma. R	79	1002
Sordelli, Ferd.: la Fauna marina die Cassina Rizzardi. R	77	320
Spengel, J. W.: Tageblatt der 49. Versammlung deutscher Natur- forscher und Aerzte in Hamburg vom 18. bis 24. September		
forscher und Aerste in Hemburg vom 18 his 24 Sentember		
	77	222
1876. R. Speyer, O.: die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen R.	••	222
speyer, O.: the Conchynent der Casseler Termaronidungen. IV.	71	990
1870 249. 1871 102.	71	330
- systematisches Verzeichniss der in der nächsten Umgegend	-4	
Fulda's vorkommenden Land- und Süsswasser-Conchylien. R.	70	925
 die paläontologischen Einschlüsse der Trias in den Umgebungen 		
Fulda's. R	76	105
Spezia, Giorg.: sul colore del zircone, R.	77	304
Spratt, T. A. B.: Remarks on the Coal-bearing Deposits near Erekli, the ancient Heraklea. R 1877 768.		
Erekli, the ancient Herakles, R 1877 768.	78	557
Spreafico, Em.: Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina		
Rizzardi presso Fino. R	77	320
Squier: die Urmonumente von Peru verglichen mit denen in	• •	
anderen Welttheilen. R.	71	544
Stache, G.: geologische Verhältnisse der Umgebung von Unghvar	••	011
	72	754
in Ungarn. R		
- über die Steinkohlenformation der Centralalpen. R	72	772
- der Gneiss von Bruneck im Pusterthal und über den Begriff		-00
Centralgneiss, R	73	98
- Notizen über das Erdbeben in Wien am 3. Januar 1873. R.		
1873 200.	73	96 4
- Entdeckung von Graptolithen-Schiefern in den Südalpen. R.	73	218
- neue Fundstellen von Fusulinenkalk zwischen Gailthal und		
Canalthal in Kärnthen, R.	73	218
- über die Fusulinenkalke in den Südalpen. R	74	438
- die paläozoischen Gebiete des Ostalpen. R 1875 99.	76	88
die Grantelithen Schiefer am Ostamie Rorge in Värnthen D	75	329
— die Graptolithen-Schiefer am Osternig-Berge in Kärnthen. R.	10	040
- die projectirte Verbindung des algerisch-tunesischen Chott-	70	016
Gebietes mit dem Mittelmeere. R	76	216
- die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols, R.	76	887

	Jahrg.	Seite
Stache, G.: Fusulinenkalke aus Oberkrain, Sumatra u. Chios. R.	1877	882
 geologische Uebersichtskarte der Küstenländer von Oesterreich 		
Ungarn. R.	. 79	177
- Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. R.	. 79	202
Stache, G. u. C. John: geologische und petrographische Beiträge	1	
zur Kenntniss der älteren Eruptiv- und Massengesteine dei	•	
Mittel- und Ostalpen. R.	. 77	865
Stähly, A.: über die neuesten archäologischen und paläontologi-		000
schen Funde in den Knochenköhlen der Liguria in Piemont. B	. 79	183
Stapff, F. M.: geologische Aufschlüsse im Gotthard-Tunnel. R	. 78	536
— die mit dem Gotthard-Tunnel durchfahrenen Schichten. B.	78	725
— Materialien für das Gotthardprofil. Schichtenbau des Ursern		120
Abolon D	=-	172
zur Mechanik der Schichtenfaltungen A 1879 292	79	792
— begrabene Eichenwälder im Fulda- und Werrathale. B.	79	
		370
Staub: die fossilen Plumeria-Arten, R.	. 79	750
— einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Mecseker		750
Gebirges. R.	. 79	750
- Carya costata Ung. in der ungarischen fossilen Flora. R.		1008
Stebbing: Bemerkungen über Calceola sandalina. R.	. 73	896
Steenstrup, Jap.: über die Beschaffenheit der mit dem Gewöll		
der Raubvögel ausgeworfenen Knochen und die Wichtigkeit		
dieser Knochen für Geologie und Archäologie. R.	. 74	670
- Vergleiche zwischen den Knochen der belgischen Höhlen mi	t	
jenen der Kjockkenmoeddinger in Danemark, Grönland und	i	
Lappland, R.	. 74	670
— sur les formations carbonifères de l'île de Disco. R	. 76	576
 über die Nordenskjöld'schen Eisenmassen und über das Vor 	· -	
kommen von gediegenem Eisen in Basalt. R	. 77	91
Stefani, C. de: l'oligisto e gli altri minerali che si trovano a	1	
Capo di Calafuria. R	. 77	840
— i dintorni di Monsummano e di Monte Catini in Val d	i	
Nievole. R	. 77	859
- descrizione degli strati pliocenici dei dintorni di Siena. R.	. 78	538
- Molluschi continentali fino ad ora notati in Italia nei terren	i	
pliocenici, ed ordinamento di questi ultimi. R	. 79	700
— Brevi appunti sui terreni pliocenici e miocenici della Toscana. R	. 79	703
- sopra alcuni molluschi pliocenici del Poder nuovo presso Mon		
terufoli. R.	. 79	705
- sull' epoca degli strati di Pikermi. R	. 79	706
— Sedimenti sottomarini dell' epoca postpliocenica in Italia. R	. 79	711
- sulle traccie attribuite all' uomo pliocenico nel Senesa. R.	. 79	712
Steinhäusser, J.: der Tyroler Marmor und seine Eigenschafter		
in technischer Beziehung, R.	71	90
in technischer Beziehung. B	9	••
Hallein, B.	. 77	630
Stelzner. A.: über Garbenschiefer. R.	. 70	112
— über Edelsteine in der sächsischen Schweiz. R.	. 70	
	. 70	634
- über Porphyre aus dem Altai. R		UU-1
über eine eigenthümliche Krystall-Structur des Labradore und Permetalithen P	. 70.	794
und Pegmatolithes. R. — Quarz und Trapezoëderflächen. Eine paragenetische Skizze. A	. 70.	784
- Quarz unu Trapezoeuernachen. Eine paragenetische Skizze. A	. 71 71	33
- petrographische Bemerkungen über Gesteine des Altai. R.	. 71	182
- Untersuchungen im Gebiete des sächsischen Granulit-Ge		044
birges. A.	. 71	244
— über seine Reise nach Cordoba, argentin. Republik. B	. 72	193
Repertorium 1870—1879. 7		

	anrg.	. Serte
Stelzner, A.: geologische Reise in der argentinischen Republik. B.	1872	631
 über seine Reise durch die argentin. Provinzen San Juan und Mendoza und die Cordillere zwischen dem 31. und 33. 		
s. Br. B	73	726
- über die Genesis des sächsischen Granulit. B.	73	744
- die körnigen Kalksteine der argentin. Republik und ihre ac-		
cessorischen Mineralien. R	74	303
Cordoba, R	74	
- die Enargit-Gänge des Famatina-Gebirges. R	74	537
 Bemerkungen gegen A. Frenzel über die fluor-, chlor- und borhaltigen Verbindungen in den Schneeberger Erzgängen. B. 	75	959
- die trapezoëdrischen Quarze von Schneeberg. B	76	416
- Beiträge zur Geologie und Paläontologie der argentinischen	10	410
Republik. II. Paläontol. Theil. R	77	327
— über Kalksteine und Kalkphosphate von Curação. R	77	415
- das Zinnerzvorkommen auf der Grube East Wheal Lovell in	77	
Cornwall. B — über ein eigenthümliches Erzvorkommen bei Miltiz unfern	77	416
Meissen, R	79	841
- die Gesteine von Massa marittima. B.	78	93
Stephanesco: sur le bassin tertiaire de Bahna (Rouma-	•0	30
nie). R	79	713
Sterzel, J. T.: die fossilen Pflanzen des Rothliegenden von	••	
Chemnitz in der Geschichte der Paläontologie. R	76	221
- Tueniopterideen aus dem Rothliegenden von Chemnitz-Hilbers-		
dorf. A	76	368
- über Palaeojulus dyadicus; Sigillaria Menardi Brongn., Sig.		
Preuiana A. Roemen, Sig. Brardi Brongn. B	7 8	729
Stevenson, John: the Geological Relations of the Lignitic		
Groups. R.	78	98
Stimpson: über die Tiefwasser-Fauna im Michigan-See. R	72	447
Stingl, Joh.: Analyse eines Quarzporphyrs von Teplitz. R	71	417
— Analyse eines Schlammes aus den Opalgruben von Czervenitza	71	417
in Ungarn. R	* 1	411
mergel und dessen Einfluss auf die Bestandtheile der Pflan-		
zen. R	76	867
Stöhr, E.: Intorno agli strati terziarii superiori di Montegibio e		
vizinanze, R	70	521
- über die Lignitablagerungen im oberen Val d'Arno und deren		
geologische Stellung. R	72	745
- über die Schwefelgruben von Girgenti. B	74	169
- die Provinz Banjuwangi in Ostjava mit der Vulkangruppe		
Idjen-Raun. R	74	650
- il terreno pliocenico dei dintorni di Girgenti. R. 1877 314.	79	708
- über seine mikroskopische Untersuchungsmethode der Radio-	00	070
larien. B	77	278
- Notizie preliminari su le piante ed insetti fossili della forma-	77	321
tione solfifera della Sicilia. R. — mikroskopische Präparate fossiler Radiolarien. B.	78	191
	78	978
— über die Fauna der Tripoli-Schichten Siellens. ft		1019
- the gasteropoda of the Cretaceous rocks of Southern		0
India. R	71	207

	Ja	hrg.	Seite
Sto	lienka, F.: Note on Panghura tecta and two other species		
	of Chelonia from the newer tertiary deposits of the Ner-		
	Ladde Velley D	871	536
	geologische Arbeiten in Indien. R.	71	960
	Extract from Palaeont. Indica. R.	71	960
_	Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologica	11	900
_			
	Indica. Cretaceous Fauna of Southern India III. The Pele-		
	cypoda. R.	72	230
_	Reise in den Himalaya. B.	7 3	629
_	Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia		
	Indica. Cretaceous Fauna of Southern India IV. 1. The		
	Brachiepoda. R.	73	889
Sto	lpe, M.: über die Sandsteine der Umgegend des Siljan-Sees		
	in Schweden. R.	72	549
Sto	ppani, A.: Paléontologie Lombarde IV. R 1870 1024.	74	103
	rran, m	76	893
	Corso di Geologia. R	72	777
	Paléontologie Lombarde ou description des fossiles de Lom-	14	•••
_	bardie, R.	75	775
	parture, 15. ,	13	110
_	sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di		010
~.	Como. R.	77	212
Sto	w, G. W.: zur Geologie von Südafrika. R.	72	329
	Geological Notes upon Griqualand West. B.	76	944
Sto	w, G. W. u. Shaw: über die Diamantfelder des Vaalthales		
	in Südafrika. R	72	331
Str	eng, A.: mineralogische Notizen, A	70	425
_	T. Oldsberg. Dudden. Tr	71	598
	über ein neues Vorkommen von Tridymit. R	71	933
_	Bemerkungen über die krystallinischen Gesteine des Saar-		
	Nahe-Gebiets, A	72	370
_	über den Kreislauf der Stoffe in der Natur. A	78	33
_	mikroskopische Untersuchung einiger Porphyrite und ver-	•••	•
	wandter Gesteine aus dem Nahe-Gebiete. A	73	225
•	über einige in Blasenräumen der Basalte vorkommende Mine-	10	220
		74	561
	Then Dhillingit D		295
	über Phillipait. B.	75	
	über Granat und Apophyllit von Auerbach. B.	75	393
	über die Krystellform und die Zwillingsbildungen des Phil-	~~	-0-
	lipsit. A.	75	585
	die Porphyrite von Ilfeld; sehöne Gismondin-Krystalle von		•
	Burkards im Vogelsgebirge. B	75	624
	Magnetkies-Krystalle von Andreasberg; Desmin-Krystalle von		
	Auerbach, B.	75	729
	mikroskopische Untersuchung der Porphyrite von Ilfeld. A	75	785
-	über Augit- und Adular-Krystalle; die Mineralienhandlung		
	VON KEMNA in Hannover. B	76	178
	Kakoxen auf Brauneisensteinlagern bei Giessen und neues		
	Mineral daselbst. B	76	854
	über die mikroekopische Unterscheidung von Nephelin und		
	Apatit. R.	77	94
	then don Chahacit D	72	725
	über Silberkies von Andreasberg; Mineralien von Chañar-	• •	
	cillo. B	78	637
	w1 1 C(1) 1 1 A 1 1 1 A	78	785
	uper den Silberkies von Andreasperg. A	•0	, 00
_	mineralogische Mittheilungen über die Erze von Chauarcillo	78	897
	in Nordohile, A	*0	091

	Jahrg.	Seite
Streng, A.: Beitrag zur Theorie des Plutonismus. R	1878	968
- über die Basaltdurchbrüche am Wetteberge bei Giessen. R	79	100
- vorläufige Mittheilungen über den Quarz von der Grube Ele		
nore am Dünstberge bei Giessen. R	. 79	156
- geologisch-mineralogische Mittheilungen. R	. 79	198
- Feuerblende und Rittingerit. A	. 79	547
Streng, A., u. Kloos, J. H.: über die krystallinischen Gester	me	
von Minnesota in Nordamerika. A 1877 31. 13	31. 77	225
Streng, A., u. Zöppritz, K.: über den basaltischen Vulk		
Aspenkippel bei Climbach unweit Giessen. R	. 73	427
Strippelmann, L.: die Petroleum-Industrie Oesterreich-Deutse		*44
landa Laingia D 1979 66	37. 7 9	104
lands. Leipzig. R), 10),	109
)O-	20
schaffenheit der Anden. B.	. 75	56
- vorläufige Notiz über die fossilen subappeninen Balaenopteride		-00
Reste des naturhist. Universitäts-Museums in Parma B.	. 75	522
Strombeck, A. v.: über ein Vorkommen von Asphalt im Herzo)g	
thum Braunschweig. R	. 71	772
Struckmann, C.: die Pteroceras-Schichten der Kimmeride	30-	
Bildung bei Ahlem unweit Hannover. R	. 71	771
- Notiz über das Vorkommen von Homoeosaurus Maximilia	ıni	
H. v. M. in den Kimmeridge-Bildungen von Ahlem unw	eit	
Hannover, R.	. 74	329
- fossile Fauna des hannoverschen Jura. R	. 74	444
— über das Vorkommen der Terebratula trigonella Schloth.	im	
oberen Jura bei Goslar. R.	. 74	776
- über das Vorkommen des Eimbeckhäuser Plattenkalks n	nit	
Corbula inflexa bei Ahlem unweit Hannover. R	. 74	778
— geognostische Skizze der Umgegend von Hannover. Net		•••
77 1 1 1 1 1 1 1	72	318
- über die Schichtenfolge des oberen Jura bei Ahlem unw	eit.	
Hannover und über das Vorkommen der Exogyra virgt	ila	
	. 75	770
im oberen Korallenoolith des weissen Jura daselbst. R.		,,,
— Bemerkungen gegen D. Brauns die Petrefacten und Schichte	B. 75	859
folge im oberen Jura des nw. Deutschland betreffend.	D. 10	000
 Notiz über das Vorkommen des Serpulits der Oberen Purbec 	溪~	100
schichten im Vorort Linden bei Hannover. R	. 77	108
— über den Parallelismus des oberen Jura von Hannover u	na go	
der Schweiz. R.	. 79	94
— der obere Jura der Umgegend von Hannover. R	. 79	184
— geognostische Studien am östlichen Deister. R.	. 79	481
- über den Einfluss der geognostischen Formation auf den lan	id-	
schaftlichen Charakter der Gegend. R	. 79	638
- Sowerbya Dukei in hannoverschen Pteroceras-Schichten. B.	. 79	858
Strüver, J.: Studii sulla Mineralogia Italiana, Pirite del P.	i o-	
monte e dell' Elba. R	. 70	96
- die Minerallagerstätten des Alathales in Piemont. A	. 71	337
- über den Apatit von Corbassera, R	. 71	751
- über den Apatit von Bottino. R	. 71	751
— über den Apatit von Baveno. R	. 71	752
- Pyrit von Meana. R	. 71	752
- über Pyrit von Pesey. R	. 71	752
— über Pyrit von Pesey. R	. 71	758
- Magneteisen von Traversella R	. 71	758
- Siderit, pseudomorph nach Kalkspath und Bitterspath. R.	. 71	889
— Studii cristallografici intorno alla Ematite di Traversella.	R. 72	424
orden custanolisme mount sur cumtice di ilracisens.	an. 40	TAT

		B ·	20100
Str	üver, J.: italienische Uebersetzung von Pokonny's illustrirter		
		878	550
_	eine Besteigung der Torre d'Ovarda im August 1872. R	73	654
-	über das Albaner Gebirge und über Somma-Bomben mit der		
	schönsten Zonen-Structur, B	75	619
	über die erste Abtheilung seiner Studien über die Mineralien		
	des Albaner Gebirges. B	76	413
_	Gastaldit, ein neues Mineral. R	76	664
	die Mineralien Latiums. I. Theil. R	77	641
_	über polysynthetische Zwillingskrystalle des orientalischen		
	Spinell. B	7 8	865
3 t u	der, B.: über das Verdienst von J. Forbes um die Physik		
	der Gletscher. K	70	904
	Orographie der Schweizer Alpen. R	70	908
_	Erläuterungen zur zweiten Auflage der geologischen Karte der Schweiz von B. Studer und A. Escher. R.		
	der Schweiz von B. Studer und A. Escher. R	70	909
_	zur Geologie des Ralligergebirges. R	71	764
_	Granit in der Val Magra; über die Pietraforte; Steinkohlen-		
	offanzen bei Manno. B	71	624
_	Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und		
	ihrer Umgebungen. Bern. R	72	547
_	der Meteorstein von Waltringen. R	72	95 3
	Gneiss und Granit in den Alpen. R	73	774
_	Geologisches vom Aargletscher. R	74	747
_	die Gotthardbahn. R.	75	486
	Berichtigungen über den durch v. Tribolet beschriebenen	••	
	sog. Eisenstein, einen quarzigen Thonschiefer mit geringem		
	Vallenshald D	75	854
_	die Porphyre des Luganer Sees. R.	75	881
Rtn	der, Th.: geologische Beobachtungen auf Kerguelensland. R.	79	167
2 + A	bel, Alfons, Reisen in Ecuador 1872 und 1873. R	74	756
	r, D.: Beiträge zur Kenntniss der Dyas und Steinkohlen-For-	• •	
o e u	mation im Banat. R	70	1024
	Inoceramus aus dem Wiener Sandstein des Kahlenberges. R.	72	771
	vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lager-	• 2	•••
	stätten bei Budweis in Böhmen, R	73	218
	Inoceramus aus dem Wiener Sandsteine des Leopoldsberges	••	210
_	bei Wien. R	73	219
	Vorkommen einer Palmenfrucht-Hülle im Kreide-Sandstein der	•0	210
_	Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. R.	78	783
	Poitson and government Douters des Dienses Doute and down	10	100
_	Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzen-Reste aus dem Salzstock von Wieliczka. R	78	888
		10	000
_	H. RITTLER'S Skizzen über das Rothliegende der Umgegend	73	970
	von Rossitz. R	10	910
	Beiträge zur fossilen Flora der Steinkohlen-Formation und der	72	990
	Dyas, R.	75	330
_	Jon. Borckh's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzen in der	8 ×	000
	Umgegend von Fünfkirchen. R.	75	330
	die Culm-Flora des Mährisch-Schlesischen Dachschiefers. R.	75	662
	Vorkommen mariner Petrefacten in der Ostrauer Steinkohlen-	70	06
	Formation in der Umgegend von MOstrau. R	76	96
_	Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der bayerischen	70	OF
	Pfalz. R	76	97
_	über Heer's Flora fossilis Helvetiae. B	76	183
	Reiseskizzen. R.	76	888
_	ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiacee? R	77	435

Jah	arg.	Selte
Stur, D.: die Culm-Flora der Ostraner und Waldenb. Schiehten. R. 18	378	551
- Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. R. 1879 105.	79	743
- zur Kenntniss der Fructification der Noeggerathia foliosa Sr.		-
aus den Radnitzer Schichten. R	79	205
- Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophylliten. R	79	205
Stutz, U.: Die Contortazone aus der Urschweiz und Terebratula		
diphya von der Axenstrasse. B	79	363
— über das Erstfelder Thal. B	79	842
Suess, E.: Bemerkungen über die Lagerung des Salzgebirges bei		
Wieliczka, B	70	119
- neue Säugethierreste aus Oesterreich, R	70	50 7
- über Ammoniten. Die Zusammensetzung der spiralen Schale. R.	70	922
- über den Bau der italienischen Halbinsel. R	72	888
- Erdbeben in Niederösterreich. R	79	964
- die Entstehung der Alpen. R.	76	84
- der Vulkan Venda bei Padua. R	76	93
- die Erdbeben des s. Italiens R.	76	318
Supan, Alex.: Studien über Thalbildungen des ö. Graubundtens	=-	00
und der Tyroler Centralalpen. R.	7 8	89
Svedmark, E.: mikroskopische Untersuchung des Uralitporphyrs	-	00
von Vaksala R.	77	99
- Granat in einem cambrischen Thonschiefer von Lemmingstorp,	00	701
Ostgotland. R	77	731
- Halle- och Hunnebergs Trapp. R.	79	103
- der Trapp vom Halle- und Hunneberg. Geognostisch-mikro-	70	017
skopische Untersuchung, R.	79	917
Swinton, A. H.: Bemerkungen über einige fossile Orthopteren	75	774
aus der Verwandtschaft der Gattung Gryllacris. R		94
Szabó, J.: die Amphiboltrachyte der Matra in Central-Ungarn. R.,		03
•		
Т.		
**		
Taramelli, A.: Alcune osservazioni sul Ferretto della Brianza. R.	78	662
Tardy les glaciers plincènes R	79	692
— quelques mots sur la rivière d'Ain et le Jura à l'époque mio-		
cène. R.	79	693
- quelques mots sur la stratigraphie de l'époque miocène. R	7 9	69 6
— Aperçu sur la région sud-est du bassin de la Saône. R	79	697
Tate, Ralph: über die Paläontologie der Zwischenschichten zwi-		
schen unterem und mittlerem Lias in Gloucestershire, R.	71	437
- über das Alter des nubischen Sandsteins. R	72	436
— on a new species of Belemnites and Salenia from the Middle		
Tertiaires of S. Australia. R	78	
Taylor, M.: die Kohlenfelder von Central-Indien. R.	74	
Teclu, N.: Analyse eines Oligoklas von Wilmington, Delaware, R.	72	222
Teller, Fr.: über neue Rudisten aus der böhmischen Kreidefor-		
mation. R.	77	
Tenison-Woods, J. E.: on some tertiary Australian polyzos. R.	79	742
Tenne, C. A.: krystallographische Untersuchung einiger orga-	770	400
nischer Verbindungen. R.	79	
— über Epistilbit. B.	79	840
Terglav: die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon	77	738
vorkommenden Tuffe. R		100
und der Oolithe. R.	72	777

	hrg.	Sette
Terquem: Recherches sur les Foraminifères du Bajocien de la		
Moselle, R	877	765
Theophilaktoff, G.: geologische Karte des Kiew'schen Gou-		
vernements, R	76	877
vernements. R. geologische Karte der Stadt Kiew. R. Thomson, Jos.: Beschreibung neuer Korallen aus dem Kohlen-	76	878
Thoman Jos · Beechreihung neuer Korallen aus dem Kohlen-	••	0.0
kalk von Schottland. R	75	329
	10	020
Thomson, Th.: über die Entdeckung eines Skelets von Hippo-		
potamus in der postpliocanen Drift bei Motcomb in Dor-	70	000
set. R	70	662
Thoulet, J.: Note sur le fer chromé. R	79	616
Tietze, E.: liasische Porphyre im s. Banat. R	71	184
- geologische und paläontologische Mittheilungen aus dem süd-		
lichen Theil des Banater Gebirgsstockes, R	78	204
- das Gebirgsland südlich Glina in Croatien. R	73	205
- das persische Plateau südlich von Alburs. R	77	852
- über einen kurzen Ausflug nach Krasnowodsk im w. Tur-		
kestan. R.	77	852
- zur Theorie der Entstehung der Salzsteppen und der angeb-	•••	002
lichen Entstehung der Salzlager aus Salzsteppen. R	78	659
	79	
der Vulkan Demavend in Persien. R	19	102
— die Ansichten En. Karsne's über die hercynische Fauna und	70	004
die Grenze zwischen Silur und Devon. R.	79	664
Tissot: geologische, meteorologische und archäologische Verhält-		
nisse in der Prov. Constantine. R	72	887
Toczinski, Friedr.: über die Platincyanide und Tartrate des		
Berylliums. R	71	755
Törnebohm, A. E.: die Asar. B	72	80
- geologisches Profil der Centralkette Skandinaviens zwischen		
Oestersund (Schweden) und Levanger (Norwegen) ein wenig		
unter 64° Breite. R	72	325
- einige geognostische Beobachtungen in der Umgegend von		
Mjösen. R.	72	548
- über die Geognosie der schwedischen Hochgebirge. R	73	657
	74	181
- einige Bemerkungen über das Urterritorium Schwedens. A	75	519
— über die Hohburger Schliffe. B	75	552
— der Rhombenporphyr von Christiania. R.		
- einige amorphe Formen von Trapp. B	75	552
- geognostische Beschreibung des Gruben-Districts von Pers-		
berg. R.	76	316
- über die Verbreitung des Zirkons in Gesteinen	77	97
- ein Beitrag zur Frage der Quarzitbildung. R	77	210
- über die wichtigeren Diabas- und Gabbro-Gesteine Schwedens. A.	77	258
	77	377
- über die eisenführenden Gesteine von Ovifak und Assuk in		
Grönland. R.	79	173
Tombeck: über den Lias der Haute-Marne. R	70	901
Tomes, Rob. F.: über die stratigraphische Stellung der Korallen		
des Lias von Mittel- und West-England und South Wales. R.	78	976
- Uebersicht der Madreporarien von Crickley Hill, Gloucester-	••	0.0
shire, nebst Beschreibungen einiger neuer Arten. R	78	981
	70	113
Torrel, O.: über die geologischen Forschungen in Norwegen. R.	73	215
- Bidrag till Sparagmitetagens geognosi och paleontologie. R.		254
Toula, F.: über einige Fossilien des Kohlenkalkes von Bolivia. R.	70	204
- Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht	mo.	770
bei Kalksburg und Rodaun. R	72	756

	hrg.	Seite
Toula, Fr.: Verreichniss der von ihm beschriebenen Versteine-		
rungen aus Spitzbergen. B	374	964
- Kohlenkalk- und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an		
der sw. Küste von Spitzbergen, R.	74	980
- geologische Uebersichtskarte vom mittleren oder erzreichen		
Ilral R.	74	980
Ural. B	75	225
- Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. R.	75	443
	76	
- über seine Reise im w. Theile des Balkan. B.		44
- die Tiefsee-Untersuchungen und ihre wichtigsten Resultate. R.	76	109
— eine Kohlenkalk-Fauna von den Barents-Inseln. R.	76	222
- eine geologische Reise in den w. Balkan und in die benach-		
barten Gebiete. R	76	880
- die verschiedenen Ansichten über das Innere der Erde. R.	77	210
- über den Bau und die Entstehung der Gebirge. R	77	654
- über den Sveti Nikela-Balkan. R	77	764
— geologische Untersuchungen im w. Theile des Balkan, R.	78	89
- über Thalbildung. R	78	89
 über Thalbildung. R. Beiträge zur Kenntniss der Grauwackensone der n. Alpen. R. 	78	425
- geologische Untersuchungen im w. Theile des Balkan und in		
den angrenzenden Gebieten. R	79	163
Tour du Pin, L. de la: les minéraux, guide pratique pour leur		
détermination. R	77	887
Tournouër: Étude sur les fossiles tertiaires de l'île de Cos. R.	79	714
Tragau, C., u. G. Bruder: Tafeln zur Benutzung beim Studium	••	.14
	78	327
der Geologie und Paläontologie. R	71	540
Traquair, R., über Griffithides mucronatus. R.	* 1	340
- über die Gattung Phaneropleuron und eine neue Art derselben	70	eno
aus der Steinkohlen-Formation. R.	72	672
- Beschreibung des Cycloptychius carbonarius Huxl. aus der	ar	100
Steinkohlen-Formation von N. Staffordshire. R	75	109
- über Uronemus magnus. R	75	331
— on the Agassizian Genera Amblypterus, Palaeoniscus, Gyro-	=-	440
lepis and Pygopterus. R	78	440
— the Ganoid Fishes of the British Carboniferous Formations. R.	78	441
- on new and little-known fossil fishes from the Edinburgh		
District. III. R.	79	203
— on the genera Dipterus etc. R	79	203
Trautschold, H.: über sekulare Hebungen und Senkungen der		
Erdoberfläche. R	70	244
- fossile Pflanzen von der Angara. B	70	589
- der Kliensche Sandstein. R	71	542
- das Gouvernement Moskau. R	78	209
- über die Naphtha-Quellen von Baku. R	75	102
- die langlebigen und unsterblichen Formen der Thierwelt. R.	75	214
- Fischreste aus dem Devonischen des Gouvernements Tula. B.	75	558
- die Kalkbrüche von Miatschkowa. R	75	773
— die Scheidelinien zwischen Jura und Kreide in Russland. R.	75	968
	75	969
- Reisenotizen aus dem Sommer 1874. R		109
- Etwas aus dem tertiären Sandstein von Kamüschin. R	76	
— über Mineralien und Gebirgsarten aus Ostsibirien. B	76	635
- Briefe aus dem Ural an den Vicepräsidenten der Moskauer	70	040
Gesellschaft. R	76	
- die Kalkbrüche von Miatschkowa. R	77	330
— der russische Jura. A	77	
- das schwarze Gold von Nochtuisk im Irktusker Bezirk. B.	77	497

J	ahrg.	Seite
Trautschold, H.: Ergänzung zur Fauna des russischen Jura. R. 1	1877	975
- über Methode und Theorien in der Geologie. A	78	490
— über Camerospongia Auerbachi Eichw. R	78	976
- Meteoritenfall (Chondrit) bei dem Dorfe Rakowka, Bezirk		•••
Galun, Kreis Nowossilje, Gouv. Tula, Russland, am 8./20.		
Nov. 1878. B.	79	144
- über den Jura von Isjum. R.	79	958
Trechmann, Ch. O.: Beiträge zur Kenntniss des Turnerit. A.	76	593
Tribolet, M. v., über Petrefacten aus den Gosau-Schichten von	••	000
Monorostia unfern Arad. B.	75	52
- über seine im Druck befindliche Arbeit über das am s. Ufer	10	04
	75	174
des Thuner Sees sich erstreckende Gebiet. B		
- über seine geologischen Untersuchungen im Berner Oberland. B.	7 5	622
- Recherches géologiques et paléontologiques dans le Jura Neu-		78 0
châtelois. R	75	779
- über das Alter der Gypslager am Thuner See. R	75	779
- Beschreibung von Crustaceen aus neocomen Schichten des		
Neuchâteler Jura und des Waadtlandes. R	75	779
- über den Sandstein von Taviglianaz des Kienthales in den		
Berner Alpen. R	75	78 0
- geologische und paläontologische Bemerkungen über den Neu-		
chateler Jura. R	75	780
- Note sur les minéraux et roches recueillies dans la partie n.		
de Abessinie par M. B. Traus. R	75	965
- Beschreibung dekapoder Crustaceen aus dem Neocom und Ur-		
	76	222
gon der Haute-Marne. R		
lobatus im Jura. B	76	785
- sur le véritable horizon stratigraphique de l'Astartien dans		
le Jura, B	76	947
- Beschreibung einiger dekapoder Crustaceen aus dem Valan-	••	01.
ginien, Néocomien und Urgonien der Haute-Marne, des Jura		
und der Alpen. R	76	977
- sur les tremblements de terre ressentis dans le canton de	•0	<i>3</i>
Neuchâtel, du 2 Avr. au 16 Mai 1876. R	77	424
Making minimal wines 2 lbns as 32 lbns aim amont amonican	"	424
— Tableau minéralogique à l'usage de l'enseignement supérieur		049
scientifique. R.	77	843
- Note sur les différents gisements de Bohnerz dans les environs		040
de Neuchâtel. R.	77	843
- sur les terrains supérieures de la Haute-Marne comparés à		~~
ceux du Jura suisse et français. R	77	652
- sur le Gault de Renan. R.	77	980
- Mittheilung über das Asphaltvorkommen in Hannover. R.	79	955
Tribolet, M. de, et L. Rochat: Etudes géologiques sur les		
sources boueuses de la pleine de Bière. R	78	319
Trippke, P.: Beitrag zur Kenntniss der schlesischen Basalte und		
ihrer Mineralien. R	78	876
T schermak, G.: über die mikroskopische Untersuchung des Pre-	_	
dazzits und Pencatites. R	70	233
- über ein neues Salz von Hallstadt, R	70	233
- über die Formen und die Zusammensetzung der Feldspathe. R.	70	348
- über den Meteorstein von Lodran in Indien. R	70	483
- mikroskopische Untersuchung der Mineralien aus der Augit-,		
Amphibol- und Biotit-Gruppe. R	70	644
- über den Trinkerit, ein neues fossiles Harz von Carpano in		
Istrien, R	70	779

in the state of th	ahrg.	Saite
Techermak, G.: über den Meteorstein von Goalpara und über	······································	.,
die leuchtende Spur der Meteore. R	371	412
Dailman man Vanadain lan Galalanan D	71	758
- Delerag zur Kenntmiss der Sattlager. K	72	90
- ain Metaoreisan aus der Wiiste Atakama R	72	429
- über Pyroxen und Ampibol. R	72	783
- Scheelit aus dem Sulzbachthal. R	72	735
- Pseudomorphosen von Friedek. R	72	878
- Felsarten aus dem Kaukasus. R.	72	876
- die Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums am		•••
1. Oct. 1872. R	72	952
- die Glimmerkugeln von Hermannschlag in Mähren, R.	73	191
- Kalisalz aus Ostindien. R.	73	642
- Jordanit von Nagyag. R	74	188
Jordanit von Nagyag. R. Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate. R.	74	630
- die Form und die Verwandlung des Labradorits von Veree-		
patak, R.	75	318
insbesondere des Meteories des		
elsens, R	75	416
- die Trümmerstructur der Meteoriten von Orvinio und Chan-		
tonnay. R	75	418
- die Bildung der Meteoriten und der Vulkanismus. R	7 5	878
- Felsarten aus dem Kaukasus. R	76	75
das Krystallsystem des Muscovits, R.	76	199
- über Apatit von Untersulzbach. R	76	203
über Apatit von Untersulzbach. B die Einheit in der Entwickelung der Natur. B.	77	211
- uder den vulkanismus als kosmische Erscheinung, K	77	857
— die Glimmergruppe. I. Theil. R	78	71
- die Glimmergruppe. 1. Theil. R		
normuseums dis Enge September 1877. R	78	79
- tiber Pelagosit. R.	78	751
- über Pelagosit, R. - der Meteorit von Grosnaja. R. - die Glimmergruppe. II. Theil. R. - optisches Verhalten von Korund-Krystallen. R.	70	868 950
- die Gimmergruppe. 11. Theii. K	70	
Optisches verhalten von Korung-Krystallen. R	79	590 901
- die Formeln der Lithionglimmer. R	75	885
Tylor, A.: uper the wirksamkelt der Denudation. B	10	000
U.		
0,		
Uhlig, V.: Beiträge zur Kenntniss der Juraformation in den kar-		
pathischen Klippen. R.	79	959
Ulrich, George: Contributions to the Mineralogy of Victoria, R.	71	72
Maldonit und Herschelit aus Australien. B	75	285
- Geology of Victoria. R	76	570
- über die Zinnmine am Mt. Bischoff in Tasmanien. B	77	494
- die Zukunft der Goldausbeute in Australien. B	79	347
Umlauft, W.: Beiträge zur Kenntniss der Thonschiefer. R	76	872
Unger, Hugo: chemische Untersuchung der Contact-Zone der		
Steiger Thonschiefer am Granitstock von Barr-Andlau. A	76	785
Untchj, G.: Beiträge zur Kenntniss der Fahlerze in Tyrol. R	72	878
- Beitrag zur Kenntniss der Basalte Steyermarks. R	78	321
Urrutia, P. Lizardo: Datos geologico-mineros de la provincia de		
Logrofio. R	7 9	934
Uzielli, G.: sopra la baritina e il ferro oligisto di Calafuria e		000
culle nivrotine della miniera del Rottina R	77	302

J	abrg.	Seite
Upielli, G.: sopra lo zircone della costa tirrena. B 19	877	308
- studi di cristallografia teoretica. R	77	838
- sopra la titanite e l'apatite della Lama delle Spedalaccie. R.	77	838
- sopra la Mancinite. R	77	839
- sulle strie di dissoluzione dell' Alume potassico di Cromo. R.	77	839
— sopra la lettera dell sig. STEFANI intitolata l'oligisto etc. R.	77	841
- Observation à propos de la note de M. Lecoq de Boisbaudhan	• • •	
sur les formes hémièdriques des aluns. B	79	887
sat tos formos nemicariquos dos arans. La	•••	٠٠.

٧.		
Wash . Shen Zetomoishinsha Martadantan und ihna Da		
Vacek, Mich.: über österreichische Mastodonten und ihre Be-	78	435
siehungen zu den Mastodonten Europas. R	75	317
Vala, J. n. R. Helmhacker: über Delvauxit. B		
— das Eisenstein-Vorkommen swischen Prag und Beraun. R.	75	548
Vallée-Poussin, de la et Renard: Mémoire sur les carac-		
tères minéralogiques et stratigraphiques des roches dites		-00
plutoniennes de la Belgique et de l'Ardenne française. R.	77	736
Velain, Ch.: Analyse eines glasigen Feldspathes aus der Pouz-		
zolane der Insel Rachgoun, Algier. R	75	188
- mikroskopische Studien der Gesteine von Nossi-Bé, R	77	305
- étude microscopique des verres résultant de la fusion des cen-		
dres de graminées. R	79	623 ·
Verheek, R. D. M.: die Nummpliten des Borneo-Kalksteines, A.	71	1
Nummuliten auf Java. B. Geologisches über Sumatra. B.	73	297
- Geologisches über Sumatra. B	76	415
Verbeek u. O. Böttger: die Eocanformation von Borneo und		
ihre Versteinerungen. R	75	978
Verri, A.: sulla cronologia dei vulcani tirreni e sulla idrografia		
della Val di Chiana anteriormente al periodo pliocenico. R.	79	965
Viedenz: über einen Riesentopf in der hohen Tatra. B	75	287
Virchow: über einen Broncewagen von Burg an der Spree. R	77	670
Vischniakoff, N.: Observations sur la dernière lege de quel-	• -	
ques Ammonitides de la Russie. R	79	724
Vivenot, F. v.: mikroskopische Untersuchung des Syenits von	•••	
Dlamba in Wilham D	71	416
Vogelsang, H.: über Explosions-Kratere. B	70	199
was les eristellites D	71	293
sur les cristallites. R	• •	200
- Seologische Descricibilità del perimiten Turbera una pontan-	78	431
eschingen. R	10	401
Volborth, A. v.: über Achradocystites und Cystoblastus, swei	71	539
neue Crinoideen-Gattungen. R	• • •	000
Volkmar, O.: Analyse des Andesit von Czibles im Gutiner Ge-	73	428
birge im n. Siebenbürgen. R.		2 7 2
Vrba, C.: Augit und Basalt von Schonhöf in Böhmen. R.	70	896
- Analysen des Syngenit von Kalusz und Identität des Kaluszit	70	00
mit dem Syngenit. R.	73	88
- über den Syngenit, B	7 3	166
	73	190
- Calcit-Stalaktiten von Niemtschitz. R	73	423
- Calcit vom Erzberg in Steiermark. R.	73	426
- Beiträge zur Kenntniss der Gesteine Südgrönlands. R.	75	95
- über die mineralogische Zusammensetzung der Laven von den		40:
Kaymenen im Golfe von Santorin, R	75	424
— die Grünsteine aus der 1000 Meter Teufe des Adalbert-Schach-		
tes in Přibram. B	76	437

		200
Vrba, C.: krystallographische Tafeln. R	877	197
- Frieseit, ein dem Sternbergit ähnliches Mineral. R.	78	531
Committee Dala in Cilabana D	70	
- Cerussit von Rodna in Siebenbürgen. R	78	532
Gerussit von Rodna in Siedenburgen. R	79	620
w.		
Was non W. Shor' die Angetestelle der Heffmucheln heim Man-		
Waagen, W.: über die Ansatzstelle der Haftmuskeln beim Nau-		
tilus und den Ammoniten. R	71	435
- Durchschnitt durch die Gesteinsarten bei Murce Punjab. R.	72	888
- über die Ammoniten-Fauna von Kutch, mit Bemerkungen		-
Show then Weshering B.	mo.	004
über ihre Verbreitung. R	72	984
- über das Vorkommen von Ammoniten mit Ceratiten und Go-		
niatiten zusammen in den Carbonischen Ablagerungen der		
Salte-Range, R	72	984
- über die geographische Verbreitung der fossilen Organismen		•••
	70	881
in Indien. R.	78	771
- über einige strittige Punkte in der Geologie Indiens. B	79	559
Wachsmuth, Ch. u. Frank Springer: Revision des Genus Be-		
lemnocrinus und Beschreibung zweier neuer Arten. R	77	874
Wedgeworth E. Notes on the network of Original and Book	• •	0.1
Wadsworth, E.: Notes on the petrography of Quincy and Rock-	50	011
port. R.	79	644
Walcott, C. D.: preliminary Notice of the Discovery of the Re-		
mains of the Natatory and Branchial Appendages of Trilo-		
bites. R	77	558
- Notes on some Sections of Trilobites, R	79	199
Walker, R.: über secundäre Arten von Brachiopoden. R.	71	53 6
- über eine neue Art Amblypterus und andere fossile Fische		
von Pitcorthie, Fife. R	73	112
Wallace: on the geodes of the Keokuk-Formation and the ge-		
wallace: on the george of the Peorgra-Lolliegion and me Se-	78	770
nus Biopalla. R.		779
Waller, J.: Analyse des Demantoid vom Ural. R	79	610
Waltenberger, A.: Orographie der Algäuer Alpen. R	73	661
Wankel, H.: ein erratischer Granitblock mit phönizischer In-		•
	77	670
schrift bei Smolensk in Russland gefunden. R.	• •	0,0
Ward, J. C.: vergleichende mikroskopische Gesteins-Structur eini-		~
ger älteren und neueren vulkanischen Gebilde. R	76	211
Waters, A.: Remarks on the recent geology of Italy. R	7 9	709
- Bryozoa from the Pliocene of Bruccoli (Sicily). R	79	706
Water I C. die Winserlie in coloridae Abildancen nach		•••
Weber, J. C.: die Mineralien in colorirten Abbildungen nach	47.1	101
der Natur. R	71	181
der Natur. R Websky, M.: über Epiboulangerit, ein neues Erz. R	7 0	351
- über wasserhellen Granat von Jordansmühl in Schlesien. R.	70	352
- über Deformitäten an Quarz-Krystallen. R	70	353
	••	000
— über stumpfe Rhomboëder und Hemiskalenoëder an den Kry-		
stallen des Quarzes von Striegau in Schlesien. A. 1871		
732. 1871 785.	71	897
- Julianit, ein neues Erz. A	72	218
- über den Axinit von Striegau in Schlesien. R	72	536
The Jan Verbarenes was Vellerett in Jan Throwsen Jan		000
— über das Vorkommen von Kalkspath in den Drusenräumen des	70	010
Granits von Striegau in Schlesien. R.	72	648
- über die Krystallformen des Pucherit von Schneeberg. R	78	188
- über einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes. A	74	113
- über Grochauit und Magnochromit. R	74	300
	74	
- über Strigovit von Striegau in Schlesien. R	14	301

	Jahrg.	Seite
Websky, M.: über Allovit von Langenbielau in Schlesien. R.	1874	429
- über Isomorphie und chemische Constitution von Lievrit, Hu		-20
		een
mit und Chondrodit. R	. 76	660
— uber den Beryll von Eldsvold in Norwegen. R.	. 76	774
- über Hornquecksilber von el Doctor in Mexico. R	. 78	72
- über die zufälligen Färbungen, welche die verschiedene	n	
Gattungen der Mineralgruppe der Zeolithe zeigen. R	. 78	75
- über die Lichtreflexe schmaler Krystallflächen. R	. 79	578
		010
Weisbach, A.: vorläufige Notiz über neue Mineralien von Schne		000
berg: Trögerit und Walpurgin. B	. 71	869
— Zeunerit, ein neues Mineral. B	. 72	207
- Arsenkupfer von Zwickau. B	. 73	64
	. 73	296
— neue Uranerze von Schneeberg. B. — neue Uranerze von Neustädtel bei Schneeberg. R.	. 73	314
- Notiz über den Roselith, A	. 74	46
- über Rhagit. R.	. 74	302
— über Luzonit. R	. 74	975
- über die Verwachsung von Quarz und Kalkspath; Clarit un	d	
Luzonit. B	. 75	627
- Synopsis Mineralogica. Systematische Uebersicht des Mineral		
wishes D	. 75	750
reiches, R.		190
— die Kalkspath-Krystalle von Schneeberg betreffende Bemer	!-	
kungen. B	. 76	171
- der Eisenmeteorit von Rittersgrün im sächsischen Erzgebirge. I	R. 76	934
- über die Krystallform des Walpurgin. A	. 77	1
- über den Uranglimmer von Bergen im Voigtland. B	. 77	185
	. 77	
— über Bismutosphärit. R.	. "	404
- über Uranocircit, ein neues Glied der Gruppe der sog. Uran	ł- 	
glimmer. R.	. 77	406
— über den Roselith. R	. 77	407
- Kobaltspath, ein neues Glied der Kalkspath-Gruppe. R.	. 77	409
— über die Silberkiese. A	. 77	906
— über das sog. Arsenikwismuth und über den Agricolit. B.	77	926
- uper use sog. Arsenia wishirum und uper den Agriconic. D.		
- Verwachsung von Quarz und Kalkspath. B	. 78	54
— Beitrag zur Kenntniss des Miargyrit. R	. 78	211
- Kakochlor von Bengersdorf bei Görlitz, B	. 78	846
- über Silberkies. R	. 78	866
— Apophyllit von Himmelsfürst. B	. 79	563
Weiss, E.: über den ersten Theil seiner fossilen Flora der jüngste		000
Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rheir		200
Gebiet. B.	. 70	209
- fossile Flora der jüngsten Steinkohlen-Formation und des Roti	1-	
liegenden im Saar-Rhein-Gebiete. R. 1870 373. 1871 440	3. 72	558
— über Tylodendron speciosum. R	. 70	798
	. 71	363
— über Anomopteris Mougeoti. A		
- Studien über die Odontopteriden. R	. 71	447
- über Archegosaurus. R.	. 72	111
- paläontologische und geognostische Untersuchungen aus der	n	
Gebirge an der Südseite des rheinischen Devons. R.	. 72	235
- geologische Mittheilungen über das Saar-Nahe-Gebiet. B.	. 72	862
- über Quarz-Krystalle aus dem Wallis. R	73	90
		<i>9</i> 0
— über Vorkommen von Zeolithen im Basalt des Limperichkopf		010
bei Asbach. R.	. 73	319
- über das Weissliegende im Mansfeldischen. B	. 74	175
- vorläufige Mittheilung über die Fructificationen der fossile	n	
Calamarien. R	. 74	219

	Jahrg.	Seite
Weiss, E.: über Steinsalz-Pseudomorphosen von Westeregeln. R. 1	1874	306
- über das gegenseitige Niveau-Verhalten der Individuen in den		
sog. Dauphinéer Zwillingen des Quarzes. R	76	62
- Beiträge zur fossilen Flora. Steinkohlen-Calamarien mit be-	••	-
sonderer Berücksichtigung ihrer Fructification. R	77	435
	• • •	TOO
- über Pfianzenreste der unteren Dyas von Wünschendorf bei	77	720
Löbau, R.	77	763
- über Schlagfiguren beim Bleiglanz und Aetzfiguren beim		
Gyps. R.	77	831
- über die Entwickelung der fossilen Floren in den geologischen		
Perioden. B	77	888
- über Porphyr-Vorkommnisse im n. Thüringer Wald. R	78	83
- über dyadische Pflanzen von Fünskirchen und Neumarkt. B.	78	179
- Sphenophyllum, Asterophyllites, Calamites. A	79	260
Weiss, E. u. Goldenberg: über die Familie der Nöggera-		
thien. R.	70	798
Werner, G.: zur Theorie des sechsgliedrigen Krystallsystems. A.	70	290
Westphal: Beschreibung eines Porphyr-Ganges mit losen Ortho-	••	
klas-Krystallen im Elbthal-Gebirge. A	74	33
	79	481
Werveke, Leop. van: Beitrag zur Kenntniss der Limburgite. A.	79	815
- Beitrag zur Kenntniss der Gesteine der Insel Palma. A	10	019
Wheatley: über eine neuentdeckte Knochenhöhle in Ost-Penn-	77	nno.
sylvanien. R.	71	778
Wheeler, G.: Report upon Geographical and Geological explo-		040
rations and surveys West of the hundredth Meridian. R.	77	649
- Annual report upon the geographical explorations and sur-		
veys west of the 100. Meridian etc. R	78	96
Whitaker, W.: the Geological Record for 1874. R	76	958
_ 1876. R	79	633
- List of Works on the Geology of Cornwall. R	76	983
White, Ch. A.: Report on the Geological Survey of the State		
of Jowa, R	72	747
 Invertebrate Paleontelogy of the Plateau Province. R. Paleontelogical Papers No. 3. R. 	76	686
- Paleontological Papers No. 3. R.	77	966
- Report upon the Invertebrate Fossils collected in Portions of		
Nevada, Utah, Colorado, New Mexico and Arizona by Par-		
ties of the Expedition of 1873 a. 1874. R	78	444
White, C. A. a. H. Alleyne Nicholson: Bibliography of North		
American invertebrate paleontology, R	79	972
Whitney: Earthquakes, Volcanoes and Mountain Buildings. R.	72	434
- über das Vorkommen der Primordial-Fauna in Nevada. R.	$\tilde{72}$	671
the Owen Velley Fortherebe D	73	200
- the Owens Valley Earthquake. R	10	200
Whittlesey: Nachweis über das Alter des Menschengeschlechts	71	537
in den Vereinigten Staaten. R.	71	331
Wibel, F.: die Veränderung der Knochen bei langer Lagerung		
im Erdboden und die Bestimmung ihrer Lagerzeit durch	-	24 0
die chemische Analyse. R	70	510
- der Gangbau des Denhoogs bei Wenningstedt auf Sylt. R	70	653
- Bericht über die Ausgrabung eines Heidenhügels bei Ohls-		
dorf. R	71	540
— mineralogische Mittheilungen. A 1873 242.	78	366
Wibel, F. u. C. Gottsche: Skizzen und Beiträge zur Geogno-		
sie Hamburgs und seiner Umgebung. R	77	546
Wichmann, A.: Nephelin-Basalt von den Sandwich-Inseln. B.	75	172
- die Pseudomorphosen des Cordierits. R	75	194
- Begriff von Melaphyr und Minette. B	75	623
Tabut in mombalt and managers		~20

Ja	inrg.	Serve
Wichmann, A.: zur geelogischen Kenntniss der Palau-Inseln. R. 18	875	656
- Basalt von der Insel Ponopé (Ascension), Carolinen-Gruppe. R.	75	658
— Mikroskopische Untersuchungen an Dünnschliffen von derbem		
Granat. R	76	201
— über Kolophonit. R	76	560
- über Puddingstein. A	76	907
- mikroskopische Untersuchungen über die Sericit-Gesteine des	••	
rechtsrheinischen Taunus. R.	77	869
- einige Bemerkungen über die Sericit-Gesteine des Taunus. A.	78	265
- über einige Laven der Insel Niuafou. R	79	663
— einige Mittheilungen über die Insel Futuna. R	79	663
Wiechmann, C. M.: die Pelecypoden des oberoligoeänen Stern-	• •	000
hansan Cartainn in Machillahanan D	79	215
Wiedersheim, R.: Labyrinthodon Rütimeyeri, ein Beitrag zur	1.07	210
Anatomie von Gesammtskelet und Gehirn der triadischen		
Labyrinthodonten. R	79	984
Wieser, H.: Analyse eines Feldspathes von Blansko in Mäh-	10	704
TO TO THE PARTY OF CHIEF POLICE FOR DISHEST IN MAIL-	71	E 10
ren. R	71	517
— über die Ausblühungen des Lago d'Ansanto. R	71	521
- Analyse eines Kieselzinkerzes aus Oberschlesien. R	71	639
Analyse des Kieserits vom Hallstatter Salzberge. R	71	642
— Analyse des Olivinfels von Kraubat in Steyermark. R	72	651
Wiik, F. J.: geognostische Beobachtungen während einer Reise	=-	1000
im s.w. Finnland. R.	70	1002
- Beobachtungen während einer geologischen Reise in Tyrol		
und der Schweiz. R.	74	553
- Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Süd-Finnland. R.	75	761
- mineralogische und petrographische Mittheilungen. R	7 6	206
Willemoes-Suhm, R. v.: Bemerkungen zu Huxley's Beschrei-		
bung von Coelacanthen-Resten. B.	70	211
- über Coelacanthus und einige verwandte Gattungen. R	70	659
Williamson, W. C.: über die Structur der holzigen Zone eines		
noch nicht beschriebenen Calamiten. R	70	1035
— über Volkmannia Dawsoni. R	72	109
- über die Organisation einiger Steinkohlenpflanzen. R	72	896
— on the Organization of the fossil plants of the coal measures.		
L. Calamites. R	78	982
- Sphenophyllum, Asterophyllites und Calamites, deren Stellung		
zu einander nach den letzten Beobachtungen. A	79	256
Winchell, Al.: über geologische Verhältnisse in Michigan. R.	76	43 8
- Rectification of the Geological Map of Michigan. R	78	419
Winkler, Cl.: über die chemische Constitution einiger Uran-		
Mineralien. R	78	870
- über Roselith, R	74	870
- Mineraluntersuchungen. R	77	842
- die Untersuchung des Eisenmeteorits von Rittersgrün. R.	79	902
Winkler, T. C.: des Tortues fossiles conservés dans le Musée		
Teyler et dans quelques autres Musées. R	70	795
- Description d'un nouvel exemplaire de Pterodactylus micro-		
nyx du Musée Teyler. B	71	112
- Mémoire sur le Coelacanthus Harlemensis. R	71	668
Mémoire sur le Belonostomus pygmaeus et deux espèces de		
Caturus. R.	71	989
- description d'un Crinoide et d'un poisson du système heer-		
sien. R.	72	665
- le Plesiosaurus dolichodeirus Conys. du Musée Teyler. R	74	104

Ja	hrg.	Seite
Würtenberger, L.: über die Enstehung des Schaffhauser Rhein-		
falles. A	371	582
- neuer Beitrag zum geologischen Beweise der Darwin'schen		
Theorie. R	74	331
Wynne, A. B.: Geology of the Salt-Range, Punjab. R	79	941
·		
Y.		
Yarza, Ramon Adan de: Roca eruptiva de Motrico. R	79	426
Yarza v Francisco Aria Estañoni: Bosquejo geologico v topo-		
graphico de la zona minera mas importante de la provincia	79	415
de Viscava. R		415 105
Young, J.: über eine carbonische Art von Ortonia. R	74 75	892
— neue carbonische Polyzoen. R	19	084
beck-Kalke. R	78	983
Deck-Marke. R	10	800
Z.		
Zi.		
Zeiller, R.: Note sur quelques troncs de Fougères fossiles. R.	76	591
— über fossile Pflanzen von Ternera in Chili. R	76	591
Zelger: über Stylolithen. A	70	833
- Terebratula vulgaris im Gipskeuper der Trias Frankens. A	73	252
Zellner, Albin: Analyse eines schwarzen Glimmers von Tscher-		
5 1 1 1 0011 1 To	74	84
Zepharovich, V. v.: zur Bildungs-Geschichte der Minerale von		
Swoszowice, R	70	237
— über Epidot-Krystalle aus dem Oberpinsgau. R	70	349
- Nickelkiese in Karnthen. R	70	355
— Pyrit aus der Lölling. R	70	356
- Lazulith in Salzburg. R	70	482
- Krystallform des Schilfglaserzes; der böhmische Diamant. B.	70	606
— Diamant aus Böhmen. R.	70	630
— die Augit-Krystalle von Schönhof bei Saatz. B	71	59
- über den Freieslebenit. B.	71	277 286
die Cerussit-Krystalle von Kirlibaba in der Bukowina. R.	71 74	
 die Atakamit-Krystalle aus Süd-Australieft. R 1871 514. die schwedischen Asar. R	71	83 528
- die schwedischen Asar. K. - über den Syngenit, ein neues Mineral von den Salzlager-	• 1	020
stätten. R	73	638
kündigt den zweiten Band seines mineralogischen Lexicons		000
für das Kaiserthum Oesterreich an. B.	73	172
- mineralogisches Lexicon für Oesterreich II. R	73	416
- die Glauberit-Krystalle und Steinsalz-Pseudomorphosen von		
Westeregeln bei Stassfurt. R	74	543
- über eine Feldspath-Metamorphose von Ckyn in Böhmen. R.	74	653
- Arsen-Krystalle von Joachimsthal. R.	75	196
- mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärn-	_	
then. R.	75	312
— Aragonit-Krystalle von Eisenerz und Hüttenberg. R	75	744
— die Krystallformen des Cronstedtit. R	75	745
- Bournonit von Waldenstein in Kärnthen. R	76	555
- Bournonit von Přibram. R.	76	556
- rother Vanadinit vom Bleibergbau auf der Obir bei Kappel. R.	76	561

Ja	hrg.	Seite
Zepharovich, V. v.: Schwefel von Cianciana und Lercara in		
	876	561
- Galenit von Habach in Salzburg. R	77	529
- Thuringit vom Zirmsee in Kärnthen. R.	77	732
- krystallogr. Wandtafeln f. Vorträge üb. Mineralogie. R. 1877 837.	78	533
- Magnetit vom Monte Mulatto in Süd-Tyrol. R	78	310
- über Mirabilit von Aussee. R	78	314
- gelber Dolomit von Bleiberg. R.	7 8	315
- neue Mineral-Vorkommen auf der Eisenerz-Lagerstätte von		
Moravicza im Banat. R.	7 8	409
Zerrenner, C.: mineralogische Nachrichten. R	7 0	230
- eine mineralogische Excursion nach Halle an der Saale. R.	70	358
- der Chalcedon von Trestvan. R.	71	81
- mineralogische Notizen. R	74	632
— Hemimorphismus des Wulfenit. R	74	634
- über Adular. R	74	634
- über Krystallschalen. R.	75	652
Zeuschner, L.: Säuerlinge in den Bieskiden. B	70	82
Show down cilwinshow Whomsehiefer was 7 horse hei Violes D		
- über den silurischen Thonschiefer von Zbrza bei Kielce. B.	70	640
 Keuperthon bei Tenczynek. B. über jurassische Brauneisenerz-Lager, wahrscheinlich zur Ful- 	70	768
lers earth-Gruppe gehörig. B.	70	885
- Beschreibung neuer Arten oder eigenthümlich ausgebildeter		
Versteinerungen, R	7 0	924
Zicken drath, Ernst: der Kersantit von Langenschwalbach. R.	75	753
Zie gler, J.M.: über das Verhältniss der Topographie zur Geologie. R.	77	311
Zigno, Achille de: Annotazioni paleontologiche. R	72	553
- sui Sirenoidi fossili dell' Italia. R	79	723
Zimmermann, K. G.: Entdeckung von Resten von Wallfisch	••	• = 0
	70	82
und Delphin bei Hamburg. B. eine neue Hirsch-Art aus dem Alluvium von Hamburg. A.	72	26
- über die alten Harzgeschiebe bei Wernigerode. B	73	297
Zinck en, C. F.: Ergänzungen zur Physiographie der Braunkohle. R.	71	763
- Astrakanit von Stassfurt. R.	71	883
- die geol. bestimmten Kohlenvorkommen excl. der Steinkohlen-		
Formation nach dem relativen Alter zusammengestellt. R.	75	886
— die Fortschritte der Geologie der Tertiärkohle etc. R	79	193
Zirkel, F.: Untersuchung über die mikroskopische Zusammen-		
setzung und Structur der Basaltgesteine. R	70	358
- mikromineralogische Mittheilungen. A 1870 801.	72	1
- geol. Skizzen von der Westküste Schottlands, R. 1871 295.	71	414
 geol. Skizzen von der Westküste Schottlands. R. 1871 295. über die mikroskopische Zusammensetzung von Thon- und 		
	72	321
11 . 1 . T. A 14 . T.	72	
Bemerkung, die nadelförmigen Kryställchen in den Dach-	14	741
Demerking, the naterioringen Krystantinen in ten Datu-	73	60
schiefern betreffend. B.	19	00
- kundigt sein Werk: die mikroskopische Beschaffenheit der	=0	00
Mineralien und Felsarten an. B.	73	60
- die mikroskop. Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine. R.	73	869
- das mineralogisch-geologische Museum der Univ. Leipzig. B.	74	404
- der Phyllit von Recht im Hohen Venn. R	74	642
- Leucit in Basalt von der Insel Bawean bei Java. B	7 5	175
- mikroskopische Untersuchung der in Norwegen niedergefalle-		
nen vulkanischen Asche. B.	75	399
- mikroskopische Untersuchung der Taunusschiefer; dieselben		_
enthalten Turmalin und ein Zirkon-artiges Mineral. B.	75	62 8
ANTONIO TANDAMIN AND ATT THE TANDAM BETTON WITHOUT D		

	Jahrg.	Seite
Zirkel, F.: die Zusammensetzung des Kersantons. R.	1876	71
— die Structur der Variolite, B	76	73
- den Variolit von Berneck betreffende Bemerkung. B	76	279
microscopical Detrography Depart of the goalesical amle		210
microscopical Petrography. Report of the geological exploration of the 40 Parallel. R	-	0-0
ration of the 40 Parallel. R	77	859
- Elemente der Mineralogie von Carl Friedrich Naumann. R.	77	946
 über Mikrofelsit. B. über die krystallinischen Gesteine längs des 40. Breitegrades 	78	514
- über die krystallinischen Gesteine längs des 40. Breitegrades	1	
in NWAmerika. R.	78	758
- Limurit aus der Vallée de Lesponne. B		
	79	379
Zittel, K. A.: paläontologische Mittheikungen aus dem Museum		
des K. bayer. Staates. II. 2. 3. R 1870 525.	74	326
- Bemerkungen über Phylloceras tatricum Pusch. R	70	658
- geologische Beobachtungen aus den Central-Apenninen. R.	70	790
— die Fauna der älteren, Cephalopoden führenden Tithon-Bil-		•••
		1010
dungen. R.	70	1019
- über den Brachial-Apparat bei einigen jurassischen Terebra-	•	
tuliden und über eine neue Brachiopoden-Gattung Dime-		
rella. R	71	539
- über die Räuberhöhle im Schelmengraben. R	72	661
- aus der Urzeit. R.	72	959
- über Gletscher-Erscheinungen in der bayerischen Hochebene. R.		971
- über sein Handbuch der Paläontologie; Untersuchungen fos-	•	
siler Hexactinelliden. B	. 76	286
- über Coeloptychium. R.	. 76	578
		968
- über einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. R.		
— die Kreide. R		- 9 6 8
- über seine Untersuchung der Spongien. B	. 77	77
- über Schildkrötenreste aus den lithographischen Schiefern von	l .	
Eichstädt. B.	77	280
- Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. A. 1877 387.	•	
1878 561:	70	1
		1
- über seine Untersuchungen der fossilen Spongien. B	. 77	705
— über Squalodon Bariensis aus Niederbayern. R	. 77	874
- Bemerkungen über die Schildkröten des lithographischen	l	
Schiefers in Bayern. R	. 77	978
- über Juraspongien. B.	. 78	58
- zur Stammesgeschichte der Spongien. R.	. 7 8	885
Zittel, K. A. u. W. Ph. Schimper: Handbuch der Paläonto-		
logie, I. Bd. 1. Lief. R.	. 76	579
I. Bd. 2. Lief. R	. 79	437
Zschau, F.: Vorkommen des Sonnensteins in Norwegen. R.	70	996
— Mineral-Vorkommnisse auf Hitteröe. R	70	997
- mineral-vorkomminisse auf mitteree. R.		991
Zsigmondy, W.: der artesische Brunnen im Stadtwäldchen zu		
Budapest. R	. 79	959
Zwanziger, G. Ad.: neue Funde von Tertiärpflanzen aus den	1	
Braunkohlenmergeln von Lieseha. R	74	439
— Sphenozamia Augustae Zw., ein Cycadeenwedel-Abdruck von		100
"D-!L1 ' 17"		400
Raibl in Kärnthen, R	. 74	439
Beitrage zur Miocäntlora von Liescha. K	79	758

Nekrologe.

J	ahrg. Seite
Ackermann, Hermann, † 23. April 1876	876 448
Agassiz, Louis, † 15. Dec. 1873	74 107
Agassiz, Louis, † 15. Dec. 1873	75 223
Andree, Karl. + 10. Aug. 1875	75 672
Andree, Karl, † 10. Aug. 1875	76 336
Anthony, J. G., † 9. Oct. 1877 Babbage, Charles, † 20. Oct. 1871 Bäntsch, Alexander, † 28. Sept. 1872	78 112
Babbage, Charles, + 20, Oct. 1871	71 992
Bäntsch, Alexander, † 28. Sept. 1872	72 784
Bär, K. Ernst von. + 29, Nov. 1876.	77 224
Bär, K. Ernst von, † 29. Nov. 1876	77 886
Bartling, Gottlieb, + 20, Nov. 1875	76 112
Bartling, Gottlieb, † 20. Nov. 1875	74 895
Beaumont, Elie de, † 21. Sept. 1874	74 895
Becker, Ewald. + 7, Febr. 1873	73 224
Rehn W R George + 14 Mai 1878	78 560
Belgrand, E., + 8, April 1878	78 560
Belt. Thomas, + 28. Sept. 1878	79 224a
Benstedt, W. Harding, † 2. April 1873	73 336
Bequerel, Duméril	71 559
Belgrand, E., † 8. April 1878	78 672
Billings, Elkanah, † 1876	77 836
Billings, Elkanah, † 1876 Binckhorst van den Binckhorst, J. Theodor van, † 22. Dec. 1876	77 671
Bischoff, Gustav, † 30. Nov. 1870 Blasius, † 26. Mai 1870 Bluhme, G. Richard, † 4. Dec. 1875 Book G. Wilhelm † 10. Dec. 1875	70 1086
Blasius, + 26. Mai 1870	7 0 528
Bluhme, G. Richard, † 4. Dec. 1875	76 112
Boeck, C. Wilhelm, † 10. Dec. 1875 Bowerbank, J. Scott, † 9. März 1877 Braun, Alexander, † 27. März 1877 Breithaupt, J. A. Friederich, † 22. Sept. 1873	76 448
Bowerbank, J. Scott. † 9. März 1877	77 448
Braun, Alexander, † 27. März 1877	
T . 11 - 1 T A T 1 - 1 - 1 1 00 0 - 1 1000 101	77 448
Breithaupt, J. A. Friederich, † 22. Sept. 1873 1875 754.	77 448 74 108
Brongniart, Adolphe, † 18. Febr. 1876	77 448 74 108 76 836
Burkart, H. Josef + 4. Nov. 1878	77 448 74 108 76 886 74 1
Burkart, H. Josef + 4. Nov. 1878	70 000
Burkart, H. Josef + 4. Nov. 1878	76 556 74 1 71 992 75 112
Burkart, H. Josef + 4. Nov. 1878	74 1 71 992
Brougniart, Adolphe, † 18. Febr. 1876. Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1878. Campiche, G. Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874 Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878 Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877.	74 1 71 992 75 112 78 788 77 895
Brongmart, Adolphe, † 18. Febr. 1876. Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1873 Campiche, G. Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874 Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878 Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877 Credner, Heinrich, † 28. Sept. 1876	74 1 71 992 75 112 78 788 77 895 76 895
Brougniart, Adolphe, † 18. Febr. 1876. Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1873 Campiche, G. Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874 Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878 Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877 Credner, Heinrich, † 28. Sept. 1876 Deshaves, M. G. Paul. † 9. Juni 1875	74 1 71 992 75 112 78 788 77 895 76 895 75 559
Brougniart, Adolphe, † 18. Febr. 1876. Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1873 Campiche, G. Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874 Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878 Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877 Credner, Heinrich, † 28. Sept. 1876 Deshaves, M. G. Paul. † 9. Juni 1875	74 1 71 992 75 112 78 788 77 895 76 895 75 559 77 447
Brongmart, Adolphe, † 18. Febr. 1876. Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1873 Campiche, G. Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874 Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878 Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877 Credner, Heinrich, † 28. Sept. 1876	74 1 71 992 75 112 78 788 77 895 76 895 75 559

	Jahrg	. Seite
Eichwald, W. Iwanowich, † 16. Nov. 1876	77	7 224
Emmrich, H., † 24. Jan. 1879		224a
Engelmann, Wilhelm, † 23. Dec. 1878	79	224a
Erdmann, Joachim, + 1. Dec. 1869	70	256
Erdmann, Joachim, † 1. Dec. 1869	78	224
Fellenberg, M. Rudolph, + 28, Aug. 1875.	75	
Fischer-Ooster, Karl von, † 24. Sept. 1875 Fötterle, Franz, † 5. Sept. 1876	78	
Fötterle, Franz. + 5. Sept. 1876	76	
Forbes, David, † 5. Dec. 1876	. 77	
Frantzius, Alexander von, † 18. Juli 1877	77	
Fuhlrott + 17. Oct. 1877	77	
Fuhlrott, † 17. Oct. 1877	78	
Gastaldi, Bartolomeo, 5. Jan. 1879		224a
Girard, Heinrich, † 11. April 1878	78	
Gerlach, † 7. Sept. 1871	7	
Grant, R. E., † 21. Aug. 1874	7.	
Char John Edward 4 7 Mars 1975	171	
Cuiffith D Tohn 4 99 Cont 1979	78	
Griffith, B. John, † 22. Sept. 1878		
Charles 4 12 Apr 1071	74	
Günther, † 13. Aug. 1871	7	
Haidinger, Wilhelm von, † 19. März 1871	71	
Hammerschmidt, Karl, † 30. Aug. 1874	74	
Hancock, Albany, † 24. Oct. 1873	74	
Harkness, Robert, † 4. Oct. 1878.		1 224a
Hartt, Ch. Frederick, † März 1878	78	
Henry, Joseph, † 13. Mai 1878 Henwood, W. J., † 5. Aug. 1875	78	
Henwood W J + 5 Ang 1875	7	5 896
Heliwood, W. S., J S. Hag. 1878.		
Herschel, F. W., + 11. Mai 1871.	7	
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871	671. 7	4 818
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874 1874 Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877	7	4 818
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877. Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877.	671. 7	4 818 8 112
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870	671. 7	4 818 8 112 8 111
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872.	671. 7. 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877. Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870. Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873. Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871.	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870	671. 7.	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877.	671. 7. 671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527 7 984
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527 7 984 5 223
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527 7 984 5 223 1 448
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard	671. 74 	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527 7 984 5 223 1 448 2 288
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 1 222 1 223 7 984 5 223 1 448 2 238 9 224c
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873	671. 7	4 818 8 112 8 111 0 256 8 224 2 238 1 222 7 7 984 5 223 1 448 2 238 9 224c 8 336
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877	671. 7	4 818 8 112 8 111 0 254 22 238 1 222 0 527 7 984 5 223 1 222 2 238 1 222 2 248 2 238 1 222 3 336 8 112
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 0 256 224 2 238 1 222 0 527 7 984 5 223 1 448 2 234 2 448 2 238 1 128 9 224 8 336 8 112
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. 1874 Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus yon, † 18. April 1873	671. 7	4 818 8 112 8 111 8 124 2 238 1 222 0 527 7 984 5 228 9 224c 2 238 9 224c 3 336 8 336 8 336 8 336
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872. Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879	671. 7	4 818 8 112 8 111 11 10 12 22 238 1 222 238 1 222 257 7 984 5 224 2 238 1 448 2 238 9 224c 3 336 3 112 3 336 3 12 3 336 3 12 3 336 3 12 3 336 3 12 3 336 3 12 3 336 3 12 3 12
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875	671. 7	4 818 8 112 8 111 8 124 9 224 1 222 0 527 7 984 1 222 0 527 7 984 2 238 9 224c 8 336 8 112 9 84 8 35 8 55 8 56 9 224a 8 86 9 224a 8 86 9 224a 8 86 9 224a 8 86 9 224a 8 86 9 224a 8 86 9
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875	671. 7	4 818 8 112 8 111 9 224 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 1 222 1 223 1 223 1 223 1 223 1 223 1 223 2 38 9 224c 8 336 8 112 8 984 8 986 8
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 0 254 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 1 222 3 36 1 12 2 38 9 224 8 9 84 8 9 36 8 112 8 984 8
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876	671. 7.46. 7.16. 7	4 818 8 112 11 10 0 256 8 224 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 1 448 2 238 9 224c 336 8 112 2 238 9 224c 336 336 8 316 9 224a 448 448
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 8 124 1 222 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 448 2 238 9 224c 3 336 3 336 3 336 3 336 3 336 3 336 3 336 3 336 4 48 3 336 4 48 4 48 4 2 2 38 8 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876 Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878	671. 7. 671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 11 224 2 238 1 222 2 527 7 984 5 224 5 238 9 224c 8 336 8 112 2 238 9 224c 8 336 8 112 2 238 9 224c 8 336 8 112 8 336 8 112 8 224 8 336 8 112 8 224 8 336 8 112 8 336 8 324 8 326 8 326
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876 Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878 Mietsch, Hermann, † 20. Dec. 1877	671. 7. 671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 10 224 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 1 222 0 527 7 984 2 238 9 224c 8 336 8 112 9 224 8 336 5 336 5 336 6 336 7 448 8 36 7 224 9 224 8 224
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876 Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878 Mietsch, Hermann, † 20. Dec. 1877	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 8 111 10 224 224 228 1 222 0 527 7 984 2 238 1 222 238 1 222 238 1 222 238 1 222 238 1 222 238 336 8 112 8 386 8 112 8 386 8 112 8 386 8 112 8 386 8 112 8 386 9 224 8 386 9 224 8 386 9 224 8 224
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877 Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872 Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edouard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876 Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878 Mietsch, Hermann, † 20. Dec. 1877	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 11 10 0 256 8 224 2 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 448 2 238 9 224 8 336 8 316 8 316 8 336 8 348 8 348 7 224 8 448 7 224 9 224 8 224 9 224 8 224 9 224 8 224 9 224 8 224 8 224 9 224 8 224
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871. Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874. Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877 Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877. Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870 Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873 Krantz, August, † 6. April 1872. Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871 Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870 Kutzen, August, † 18. Oct. 1877 Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874 Lartet, Edonard Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872 Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878 Leunis, Johannes, † 30. April 1873 Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877 Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878 Liebig, Justus von, † 18. April 1873 Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879 Logan, William, † Juni 1875 Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875 Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877 Marwine, A. R., † 2. März 1876 Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876 Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878	671. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	4 818 8 112 11 10 0 256 8 224 2 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 222 2 238 1 448 2 238 9 224 8 336 8 316 8 316 8 336 8 348 8 348 7 224 8 448 7 224 9 224 8 224 9 224 8 224 9 224 8 224 9 224 8 224 8 224 9 224 8 224

	Jahrg.	Seite
Naumann, Carl Friederich, † 26. Nov. 1873 1873 984.	74	147
Noeggerath, J. Jacob, † 13. Sept. 1877	77	984
Noellner, Carl. + 23, Aug. 1877	77	895
Oldham, Thomas, † 17. Juli 1878	78	783
Omaline d'Halloy, + 15, Jan. 1875	75	223
Orsini, Antonio, † 18. Juni 1870 . Orton, James, † 25. Sept. 1877 . Otto, † 12. Jan. 1870 . Parlatore, Filippo, † 9. Sept. 1877 .	70	258
Orton, James, † 25. Sept. 1877	78	112
Otto, + 12. Jan. 1870	70	256
Parlatore, Filippo, † 9, Sept. 1877	77	984
Pavkull. + 1869	70	255
Peabody, George, + 5, Nov. 1869.	70	128
Paykull, † 1869	78	984
Pfeiffer, G. L. Karl. + 2. Oct. 1877	77	984
Phillips, John, † 24. April 1874	74	895
Pictet, Franz Julius, † 15. März 1872	72	239
Poggendorf, J. Christian, + 24. Jan. 1877	77	224
Renss. Angust Emil von. + 26. Nov. 1873	73	984
Richter, H. Eberhard, + 24 Mai 1876	76	448
Richter, H. Eberhard, † 24. Mai 1876	70	
Rosthorn Franz von + 17 Juni 1877	77	768
Rücker, † Juli 1875	76	224
Rubidge R N + 8 Ang 1869		255
Rubidge, R. N., † 8. Aug. 1869	78	336
O 3 TIT'111'	76	112
Sartorius von Waltershausen, Wolfgang, † 16. Oct. 1876	76	984
Sars, Michael, † 1. Nov. 1869	70	128
School Theodor + 10 Tuli 1975	75	672
Sars, Michael, † 1. Nov. 1869	70	672
Cablembach A + 92 Dahr 1977	77	336
Schloenbach, A., † 23. Febr. 1877	70	225
Schwab, † 5. Sept. 1869	76	
Const. America & Of Fight 1979	78	336
Secchi, Angelo, † 26. Febr. 1878		448
Sedgwick, Adam, † 27. Jan. 1878	73	224
Somerville, Mary, † 1. Dec. 1872. Sowerby, James Charles de, † 26. Aug. 1871 Steinheil Carl Aponst. † 14. Sept. 1870	73	224
Sowerby, James Charles de, † 26. Aug. 1871	71	896
Steinheil, Carl August, † 14. Sept. 1870	70	928
Stimpson, William, 7 20. Mai 1872	73	448
Stoliczka, Ferdinand	74	895
Unger, Franz, † 12. Febr. 1870	70	256
Verneull, Ph. E. Poulletier de, 7 29. Mai 1873	73	448
Vogelsang, Hermann, 7 0. Juni 1874	74	559
Volborth, von, † 8. April 1876		448
Vortisch, Louis, † 9. Dec. 1871		112
Wahlberg, P. F., † 22. Mai 1877 Warnsdorf, Rudolph von, † 16. Aug. 1871	77	671
Warnsdorf, Rudolph von, † 16. Aug. 1871	71	990
Weisbach, Julius, † 24. Febr. 1871	71	336
Wetherell, N. T., † 22. Dec. 1875	76	224
Wetherell, N. T., † 22. Dec. 1875	76	112
Wirth, † 11. April 1871	71	336
Wyman, Jeffrico, † 4. Oct. 1874	74	984
Yates, James, † 7. Mai 1871	71	896
Zerrenner, C. Michael, † 17. Oct. 1878	78	984
Zeuschner, L., † 3. Jan. 1871	71	222

Varia.

a de la companya de	ahrg.	Seite
Analysen aus dem Laboratorium von A. BAUER. R	1872	977
Annual report, twenthieth, of the Regents of the University of		
the State of New York, on the condition of the State Cabinet		
of natural history, R.	72	448
of natural history. R. Ausstellung der königl. ungarischen geol. Anstalt auf der Wiener		
Ausstellung. R.	74	208
Ausstellung. R	79	98
Bericht über die geognostischen Untersuchungen der Provinz Preus-		•
sen von der physökon. Gesellschaft in Königsberg. R	76	960
Bulletin of the Cornell University. R	77	663
Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Marvard Col-	• •	
lege, Cambridge, Mass. R.	78	969
lege, Cambridge, Mass. R		
of the Territories. R	75	220
Documente zur Gründung der Schweizerischen Steinkohlenbohr-		
gesellschaft, veröffentlicht durch die Aargauische Bank. R	74	760
Flötzkarte des Donetzkischen Steinkohlengebirges. R	74	977
Fortschritte, die, auf dem Gebiete der Geologie. No. 8. R	79	636
Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. R.		
1873 206, 76 876, 77 312,	78	211
Geologische Karte von Ost- und Westpreussen. Sect. Friedland. R.	79	191
Geologische Specialkarte des Königreiches Sachsen.		
Section Chemnitz von Th. Siegert und J. Lehmann R	77	848
Section Rochlitz von A. ROTHPLETZ und E. DATHE. R	78	215
Sectionen Zwickau und Lichtenstein. R	78	414
Section Geringswalde von E. Dathe, Section Frohburg von		
A. Rothpletz. R.	78	757
Erläuterungen zu den		
Sectionen Glauchau und Gever. R.	79	182
Section Hohenstein. R	79	677
Section Hohenstein. R	76	877
Geologische Karten der Schweiz. R	76	90
Geological Survey of the State of New York. Palaeontology. James		
HALL: Illustrations of Devonian Fossils. R	78	218
Geological Survey of Pennsylvania, Second R	77	962
Jaarboek van het Mijwezen in Nederlandisch Oost-Indie. R.		
1874 98, 322.		884
Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande. R.	77	670
Idea breve de la constitucion geologica de España. R	79	981

Ja	hrg.	Seite
Illustrated Catalogue of the Museum of comparative Zoology at		
Harvard College. R	877	552
Karten und Mittheilungen des Mittelrheinischen geologischen Vereins.		
Section Lauterbach-Salzschlirf. R	70	641
Section Alsfeld. R	70	1012
Section Bildenkopf. R	73	206
Section Worms, R.	73	660
Section Worms. R. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard		
College, B.	78	968
College. R	72	431
Meteoritensammlung des Dr. J. J. Pohl iu Wien. R	76	934
Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins.	• •	
Red. von Tr. Peressew. R	77	208
Red. von Th. Petersen. R 1875 659. Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königl. ungarischen geolo-	• •	
gischen Anstalt. R 1874 206, 209, 75 670, 76 102.	76	589
Museum für vergleichende Zoologie am Harvard College in Cam-	••	
hridge Mass R 1876 326	77	662
bridge, Mass. R 1876 326 Pfahlbauten in österreichischen Seen. R	72	981
Reale Comitato geologico d'Italia. R	70	501
Report of the Exploring-Expedition from Santa Fé, New Mexico	••	001
to the junction of the Grand and Green Rivers of the Great		
Colorado of the West; with Geological Report of Newberry. R.	77	548
Report of the Trustees of the Public Library, Museums and Natio-	••	040
nal Gallery of Victoria.		
For the man 1979 74 D	75	769
For the year 1873—74. R	78	880
Der Silber- und Bleibergbau in Přibram. R	76	215
When die Chinkalle men Manaieminsk im Com Disser D	71	583
Ueber die Steinkohle von Murajewinsk im Gouv. Riäsan. R	11	900
Verhandlungen der Kais. LeopoldCarolinisch deutschen Akademie	76	336
der Naturforscher XXXVI. R	73	103
Washingtoner Meteorologische Berichte, R.	10	109
Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. R.	nn	900
1876 312	77	208

Sachregister.

•	1		hrg.	
A.		Agricolit 73 791, 947.	74	686
Jahr	. Seite	Akanthit	74	742
Aachénien 187	5 767		79	158
Acanthicus-Schichten in den		Alactaga jaculus	77	322
Schweizer Alpen 70	894	Alaun 70 192.	79	887
Acanthoceras 7	7 106			
Acanthospongia 7	7 871	der	79	81
Acanthotelson Stimpsoni . 7	205	- Aetzfiguren des	78	654
Achaenodon insolens 7	6 829	- Wachsthum des 71 375	79	81
Achradocystites 7	1 539	Albit 70 890. 74 423, 868.	7 5	147
Achroit 7	7 835	- Aetzfiguren des	76	604
Acraspedites 7	0 800	- von Harzburg	71	715
Acrocoila	B 775	- künstlicher	79	409
Acrodontosaurus Gardneri. 7	0 381	Allanit	72	734
Acschynit 7	8 529	Alligator Darwini	77	75
Actinostoma fenestratum . 7	5 892	Allophan	72	875
Adamellogranit 7	2 658	Allophit	74	429
Adamin . 70 627. 78 373. 7	8 532	Allosaurus	78	444
Adamit 78 58. 7	8 188	Alluvium	70	31
Adular . 70 781. 74 684.		- des kurischen Haffs .	70	3 69
76 179. 7	8 408		71	201
- Aetzfiguren des 7	6 602		75	188
Aechmodus 7		Aluminit 72 951.	79	615
Aega 7			75	144
Aëgirin 7	9 157		77	833
Aegoceras 7		Alveolina Fraasi	72	252
Aepyornis maximus 7		Amanit	74	79
Aërinit 76 175, 352. 77 59. 7		Amaltheus	71	103
	0 128		79	532
Aētosaurus ferratus 7	7 971		77	202
Affen, fossile 7			78	82
Agalmatolith 7		Amblypterus anconoaech-		
Agnostus radialis 7	0 255	modus	7 8	112

J.	hrg.	Selte	Jah	rg. Seit	te
Amblystegit 70 345. 1	-	642	Andesit, Hauyn-, von Okka 18'		
A ma h-manid	70	895	- Hornblende-, im Kau-		
Amesit 77 95.	77	277	kasus	72 87	9
Amethyst	75	190	- in Siehenhürgen	73 39	_
- Zwillingsbildung des .	74	428	von Tetschen	75 69	0
Ammonites Aon	70	658	- Hypersthen-, in Steier-	70 00	
— Stobaci	70	943		79 66	ı
Ammoniten-Schale	70	922	- Nosean-, von Wester-	14 704	4
71 436.	77	106		14 877	_
— Wohnkammer der	79	724		75 87	
— der Juraformation von		121		71 10	
Crussol	76	891	Anglesit 75 313.	77 73	
— — von England	79	445	Anhydrit	71 510	Õ
— — von Indien	72	984	- Bildung des	71 989	2
— — der Lombardei			— von Airolo	74 29	9
75 590, 775.	76	898	Anisacodon	76 33	3
— — von Südamerika	76	967	Ankerit 76 560.	78 74 °	
- der Macrocephalus-	_			79 99	
Schichten	7 0	923	Anomit	78 7	
— der Kreideformation in				78 59	•
Südamerika	76	967		71 86	
Amphibanus grandiceps .	72	103		78 7	_
Amphibol	72	90	Anotopteris	71 44	-
Amphiemys oxysternum .	78 79	108 212		76 18: 77 8 3 :	
Amphiglypha	78	590	Anthophyllit	77 83	Đ
Amphithelion	75	610		78 66	Ω
Amplexus biseptatus	71	208		77 87	
Analcim 76 428 871	••	200		75 44	_
Analcim 76 428, 871. 77 530.	77	645		77 55	_
Anamesit auf Java	72	954	Anthrakoxen	73 98	
Ananchytes sulcatus	70	960		71 20	
Anatas 72 900. 78 645.			- Woodwardi	78 97	9
74 832, 961. 75 837.			Anthralycosa antiqua	75 22	0
75 852.	76	64	Antigorit	74 78	3
Anchagaricon bulbosum .	72	773	Antilopen, foss	78 88	_
Andalusit 71 360. 73 423.			Antimon	76 43	-
77 411.	79	161		74 74	_
Andesin	73	88		72 8	0
Andesit	78	428	Apatit 70 105, 430. 71 485,		
— in Ecuador	74	310	515, 516, 751, 752.		
- in Siebenbürgen	78 79	853	72 121, 427, 78 762.		
— in Steiermark. — in Ungarn 1871 298.	78	769	76 196, 200, 307. 77 94, 77 839. 7	79 58	0
— III Ungaru 10/1 290.	75	95		75 74	_
73 772. — Augit 78 769.	79	656		71 62	_
— künstlicher	79	411		73 852	_
	72	954		78 44	_
— — auf Java	72	878	Aphlebiocarpus	79 74	_
— — auf den Palau-Inseln	75	656		77 35	
— — in der Rhön	78	540	Aphrosiderit	73 820	-
— — in Siebenbürgen	78	397	Aphthalos 75 620.	77 827	
— — in der Wetterau .	78	540	Apophyllit 73 319, 725.		
- Augit-Hornblende	74	649	74 572, 75 393, 78 527, 7	79 56	3
— Diallag-, in Steiermark	73	76 8		1 404	4

Jahrg.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Aporrhaiden der Kreidefor-		Aspasiolith 10	875	195
formation in England 1875	892	Asphalt	70	112
Aptychus 70	923	— Ursprung des — in Californien	71	425
- carbonarius 79	317	- in Californien	76	962
- Structur des 76 646.	1	- in Hannover	79	955
77 321. 78	440	- in der Schweiz	79	955
- systematische Stellung		- der oberen Juraforma-		
des 72 554. 79 Arabescula	993	tion 71 772.	79	955
Arabescula 78	588	Aspidoceras	70	526
Araucauriten-Stamme, fos-		Aspidophorus	71	989
sile, in Böhmen 74	667	Aspidura 79 211.	79	450
	. 128	Asteriden, fossile 70 113.	77	324
- recubariensis 70	123	- der Devonformation in		
Aragonit 71 516. 72 221.		den Rheinlanden	72	666
78 89. 75 744. 77 52 7. 79		- der Kreideformation .	78	335
Arca Decheni 79		- recente	78	427
- Rittershauseni 79	33 6	Asteroceras	71	102
Archaeische Formation in Sachsen 78	216	Asterocrinites Benniei	76 77	981 961
		Asterophycus Coxii	79	260
		Asterophyllites . 79 256.	73	669
Archaeocyathus 79 Archaeodiscus Karreri 75		Astraeospongia meniscoides	71	883
		Astrakanit	78	605
Archaeosphaeroma Fritschi 73 Archegosaurus			78	585
— austriacus		Astrolobia	77	944
Architarbus subovalis 73 446. 78		Astrophyllit	77	353
Archiulus		Astylospongidae	. 77	353
Archosauria 70		Atakamit . 71 495, 514.	74	83
Arctis		Atelin	77	826
Arctis		Atopit	78	206
Ardennit 72 930. 73 124,		Atractolina	70	248
164. 74 276. 76	363	Authereitung	78	99
	945			
Argentopyrit . 72 94. 78	866	76 178, 201, 389. 77 527.	77	806
Argyropyrit		— künstlicher	79	624
Arietites 71		- im Basalt	70	359
Arit 73		Augitporphyr in d. Auvergne	72	357
Arkansit 76		- von Ratzes	75	716
Arnioceras		— in Südosttirol	76	563
Arpexylon		- Oligoklas-, im Kaukasus	76	77
Arsen, ged		Aulacoceras	71	888
— — in Mexico 74		Aulacopteris	78	546
Arseneisensinter 78		Aulacorhynchus	72	236
glanz	677	Aulaxinia	78 70	601
kies 71 81. 77 533. 78 860. 79	154	Aulocopium 10 442.	78 79	599 900
			79	333
Arganonyrit 77		,	79	333
Arsenopyrit	333	Aviculopecten Draschëi.	75	242
Arthropleura mammata . 78	896	Axinit 71 410, 411. 72 586.	• • •	LTL
As best 70		73 186.	79	584
Asbolit	-	Azorit	71	574
Asche, vulcanische, d. Aetna 79			-	
— — von Turrialba 75		1		
Aschenfall, vulc., in Nor-	•			
wegen	399	I .		

_			Jaì	arg.	Seite
В.		- 1	Bathybius 18	_	975
Jal	hrg.	Seite	Bauxit, Alter des	71	940
Babingtonit 70 108. 71 513. 18	72	319		70	663
	72	989	Beatriceae	71	104
Bactryllium	70	126	Becksia Soekelandi 78 332.	77	369
Balaena	70	83	Beilstein	73	791
Balaenopteriden der Tertiär-		1		70	984
formation in Italien .	75	522	Belemniten der Kreidefor-		
Banatit	74	318	mation 75 667.	77	981
Baptornis adveniens	77	767	Belemnites plenus, Zone d.	7 5	977
Baptosaurus fraternus	70	526		70	127
r-moj op om mjumo	70	526		78	431
	72	232		77	874
Baryt 70, 235, 354. 71 753.			Bellerophonkalk i. d. Alpen		
73 380.	79	512		79	202
- der Silurform. in Böhmen	72	876	130	71	989
Basalt 70 358. 72 955.			Beraunit	73	23
73 385.	74	897	Bergbau, Metall-, in Oester-		
in den Anden	75	59	reich	73	202
- von d. Aucklands-Inseln	78	825	Bergbildung im Baseler Jura	78	421
- in Baden	73	824	Bergeria australis	7 5	668
- in Böhmen 71 524.			Bergstürze	77	914
72 540. 73 877.	74	204	— in den Alpen . 75 15.	75	970
 b. Giessen 78 427, 77 102. 	79	100	— von Böttstein	76	946
- von Hamberg	72	4	Bernicien	77	652
- in Hessen 71 885. 74 687.			Bernstein	78	501
78 22.	79	656	- im n. westl. Deutschland	76	985
- im Kaukasus	72	878	- in Schlesien	71	541
- in der Lausitz	75	767	— in Sicilien	71	981
- von Ponopé	75	658	Bergbau in Preussen .	73	880
- am Rhein	74	202		77	854
- im Ries	75	391	— unreifer	73	880
- in Sachsen 74 662.76 900.	76	855	Beryll 70 891. 71 76. 72 95.	70	774
- von Samothrake	75	963	73 183, 422.	76 71	755
— von den Sandwich-Inseln	75 78	172 876	Berylliumtartrate	78	527
- in Schlesien	70	896	Berzeliit	77	829
- v. Schönhof	74	745	Beudantit	71	881
- Entetahung das		1007		77	878
Entstehung desFeldspath 70 361.	79	656	Beyrichia	••	010
- von Palma.	79	816	Nord-Deutschland	77	877
- Geschiebe bei Leipzig	77	243	Beyrichit	71	840
0 . 1	70	492	Bjelkit	79	611
— Gesteine	70		Billingsia	77	762
- von Sardinien	79	654	Binnit 73 760. 74 844.	75	646
- Nephelin	70	361	Biotit 76 389.	78	950
- Nosean-, in Böhmen .	72	540	- lithionhaltiger	76	981
- Plagioklas	79	656	Bismutoferrit	72	516
Basanit von Palma	79	826	Bismutosphaerit . 72 404.	77	842
Bastit	77	208	Bison	78	104
Batagur	71	536	Bitterseen	70	367
Bathmodon elephantopus .	78	96	Blastinia	79	29
- radians	72	335	Blattina didyma	75	4
Batrachier der Steinkohlen-		-00	- Goldenbergi	70	282
formation i. NAmerika			— porrecta	75	6
· 75 106.	76	956	- Weissingensis	73	695
				-	

	Ishro	Seite	1	abrg.	Selte
	1877			1873	970
Bleierze in Russland	75	873	— in d. Prov. Brandenburg	71	953
Bleiglanz 70 311. 71 177.	10	010	- in Nord-Deutschland	• *	900
78 418. 75 86.	• 77	529	73 971.	78	879
- Schlagfiguren des	77	831	in don Dhan	77	420
Bleihornerz, Bildung des	75	874	— in Russland . 70 506.		1002
Bleiproduction in England	70	116	- in der Wetteran	77	769
Blende 70 224. 71 492, 937.	•0	110	formation	70	250
72 644, 897. 73 418.			— in Sachsen	70	668
74 425, 631.	79	586	Braunspath	75	422
Blitzröhren in Polen	76	33	Braunstein	76	562
Blödit 72 528.	77	408	Bravaisit	78	753
-	72	766	Brechungsexponent d.Kryst.,	10	100
Bohnerz	77	843	Veränderung des, mit	,	
TO 1	74	171	der Temperatur	77	526
D.136-2	77	653	Breislakit 73 603.	78	380
Bolidium	78	585	Brettelkohle	70	607
Bomben, Somma-, Structur d.	75	619	Breunnerit	79	893
Boracit	73	760	Breyeria Borinensis	76	103
— von Stassfurt	71	844	Brochantit 70 628.	73	959
Borax in Nord-Amerika .	74	716	Bromjodsilber	77	616
Bordosit	72	877	Bromverbindungen, natürl.	70	489
Bormidien	75	447	Bronteus cameratus	76	835
Bornit	73	482	Bronthotheridae . 74 669.	76	781
Bothodendron	70	669	Bronzezeit in d. Ostseeprov.	71	328
Botryllopora	75	108	Bronzit von Borneo	74	793
Bourgueticrinus Dewalquei	72	665	Brookit 72 875. 73 420, 645,	• •	100
Bournonit 75 312. 76 555.	76	556	754. 76 201. 77 403, 800.	78	50
Boviden der Tertiärforma-	••	500	- in Eisenglanz	70	355
tion 78 883.	79	442	— in Hypersthen	71	501
Bowlingit	78	74	Brucit	79	582
Brachiopoden	70	252	Bryozoen d. Kreideformation	71	549
- Systematik der	78	102	— in Böhmen	78	437
- der Primordalzone in			in Indien	73	890
Schweden	76	680	— in Westphalen	72	667
- der Devonformation in			— der Tertiärform, 70 509.	76	99
NDeutschland 71 987.	72	668	— — in Australien	79	742
- d. Steinkohlenformation			— — in Italien . 70 520.		
in Brasilien	77	663	72 768.	79	697
- der unteren Kreideform.	71	536	in Oesterreich	78	434
- der Kreideformation in			— — in Sicilien	79	706
Indien	73	889	Buchonit 72 743.	73	647
- d. Tourtia in Westphalen	78	893	Buntsandstein, Petrefacten i.	73	533
 der Tertiärformation . 	70	925	- in Thuringen	71	15
— — in Belgien	75	108	Bunsenin	77	825
— — in NDeutschland .	71	667	Byssacanthus Gosseleti	75	978
— recente 72 334.	79	724	Bytownit	72	427
Brachydectes	70	660	-		
Brachydiastematherium					
transsilvanicum	77	879	C		
Brachypyge carbonis	78	981			
Bradyina	79		Cabrerit 74 682.	79	593
Brandschiefer in Sachsen.	75		Caenobasileus tremontigerus	77	877
Braunkohlen	71		Calamarien, Fructification		40"
— künstliche	74	204			435
— in Bayern	72	000	Calamites 71 975. 79 257.	79	260

J	ahrg.	Selte	Jahrg	Seite
Calamites, Structur von 1	870	1035		
Calamodendrofloyos	78	548		582
Calamodendron	71	975	- der Juraformation 70	923
- commune	70	651	— — von Balin 71	973
Calamodendroxylon	78	548	— — in der Lombardei . 74	103
Calamodon	76	331	- der Kreidef, in Böhmen 72	771
Calamodon	77	950	- in NDeutschland . 78	99
Calcantit	77	533	- in den Alpen 74	326
Calcedon-Concretionen	71	175	- Doppelkammerung der . 79	119
Mandeln, m. Wasser gef.	77	302	- Entwicklungsgeschichte	
Calcispongiae	71	217	der	330
	79	7	der	992
- rossile	79	504	- Typen d. Juraformation,	
Caledonit 70 626.	71	394	unvermittelt auftretende 78	772
Callipteridium	71	447	Ceppo	955
Callipteris	71	447	Ceratiocaris Ludensis 71	893
Callodictyon	77	369	Ceratites fastigiatus 76	977
Callodictyonidae	77	368	Ceratodus Barrandei 75	669
Callopegma	78	602	Ceriolites 71	104
Calomel	74	85	Cerithium corallense 79	842
Calveria	75	331	Cerphosphat, fluorhaltiges. 75	90
Calymmatina	78	607	Cerussit 71 286. 74 675.	
Calymnotheca 78 552.	79	744	75 313. 77 532, 827. 78	532
Camarasaurus supremus .	78	108	Cervidend. Tertiarformation	
Cambrische Formation	79	431	in Europa 79	222
— — in den Ardennen .	75	973	Cervus alces	85
von Caernarvon	77	222	— megaceros	65
— — in England 74 211.	75	780	— megaceros	444
von Oeland	72	325	Cetaceen, fossile 72 985.	
in Schweden	73	215	74 217. 74	775
Camerophoria triplicata .	79	324	Cetotheriopsis	986
Camerospongia	77	368	Cetotherium 72	986
Camerospongia	7 8	976	Chabasit 72 735. 73 765.	
Camptophyllum Schimperi	76	106	76 68, 409, 871. 77	72 5
Cancrinit	78	745	Chabertonkalk	954
Cannelkohle v. Pilsen, Alter			Chaetetiden der Silurform. 75	975
der	76	104	Chalcedon 71	81
Caratomus peltiformis	70	941	Chalkolith 72	876
Cardiaster subrotundus	7 0	953	Chalkophyllit 70	628
Cardiocarpus Guthieri	70	420		204
Carinella	74	442	Cheliderpeton Vranyi 79	20 9
Carterella	7 8	596	Cheirodus	772
Carya costata		1008	Chelonia Hofmanni 70	796
Casearia	77	365	Chenendopora 78	587
Cassianer-Schichten 70 124.		1034	Chiastolith 76	662
Castanea resca	72	773	Chimaeroiden der Kreide-	
Catagma		1002	formation v. NSeeland 77	559
Catlinit	78	405	Chiropteris 70	122
Celestialith	77	871	Clinoceras dens	106
Celyphia	79	23	Chlorammonium 70	188
Cementmergel von Ulm	71	768	— -astrolit	750
Cenoman in Oberschlesien.	71	193		186
Cephalites	77	363	— -natriumkrystall 71	641
Cephalization	77	322	Chloromelan 75 964. 76	219
Cephalopoden der Silurf. in	=-		Chloropal	255
Böhmen 70 513, 74 664.	78	328	Chlorophyllit 75	194

Jahr	rg. Seite	т	ahro	Seite
Chlorotil 75 517, 537. 187		O.1	77	949
	0 489	Colospongia	79	22
Chondrodit 70 783. 75 311,	. 100	Colosteus	70	660
	7 500	Columbit	73	421
Chonella		Colymbosaurus	75	975
	5 250	Comaster Retzii	75	106
— deflexa		Comptonit	73	764
- rectispina 7		Conchicolites	74	216
Choneziphius Packardi 7		- gregarius	72	447
Chromeisenstein i. Serpentin 7	6 670	— gregarius	77	559
— -erz in Ungarn 7	3 873	Conchopoma	70	212
granat 78 54. 7	8 411	Conchotheca turgida	77	763
— -wulferit	1 637	Conchylien, Land- u. Suss-		
Chromit	9 616	wasser-, foss. 70 1014.	71	558
Chrysoberyll 70 628. 7	1 479	Coniferen der oberen Jura-		
Chrysolith 7	0 628	formation in Franken.	74	216
Chrysotil	4 733	— der Kreideformation .	72	441
Chusit 7	2 169	- Früchte, fossile	70	664
Cimoliasaurus	0 661	Congerien-Schichten im		
	7 436	Rhône-Bassin	72	447
Cionella Gokweana 7	2 671		76	583
	5 888		79	25
	1 643	Conodictyum bursiforme .	74	327
	7 279	Conolichas	78	979
Cladocera der Steinkohlen-		Conostichus ornatus	77	961
	0 286	Contactmetamorphosen	71	118
	5 627	— im Harz	70	495
	8 431	— in den vogesen	75 75	849 897
	6 103 7 877	Continente, Bildung der .	74	98
01	8 406	Hebung der Reconstruction früherer	71	197
	0 662	Conularia in der Triasfor-	"	131
Clinechler 7	4 868	Condition in del linguois	79	210
Oli	9 3	mation	78	582
Clisiophylloides	7 884	Corallistes	78	588
	5 245	Corbicula-Schichten i. Main-		,000
— Nordenskiöldii 7	5 246	zer Bassin	77	982
	8 581	Cordaites	70	798
	3 975	Cordierit 74 865.	75	194
	0 659	Corgneule	74	764
Heriamansis '/	1 668	Cornulites	72	447
Coelestin 70 104, 349, 482.		Cornbrash i. Schweizer Jura	71	761
73 184, 185. 76 867.	' - '	Coroniceras	71	102
78 408. 79 509, 582, 7	9 885	Corvohodon	76	[:] 781
Zwillinge 7	5 293	Corypodontidae	77	767
Coeloceras		I Corvingilla	79	26
Coelocorypha	8 . 592	Cosalith	74	681
Coeloptychidae 7	7 870	Coscinopora	77	358
	7 871	Coscinoporidae	77.	357
Kreide	8 102	Cosalith Coscinopora Coscinoporidae Cosmoceras Cosmoptychius	71	
	4 665	Cosmoptychius	78	441
Coeruleolactin	1 853	Cothocrinites verrucosus	76	,978
Coleopteren der Tertiar-		Cosmoptychius Cothocrinites verrucosus Coticule Cragformation in England	78	538
formation	6 890	Of self in mission in mile iden of	· **	000
Collates Proserpina 7	7 446	71 668.	72	230
Colonien 70 524. 7	3 212	— auf Island	72	220

J.	thrg.	Seite	J.	hrg.	Selte
	870	989		870	916
Craticularia	77.	855	Cymnarophyma	78	597
Craceaurus	78	444	Cynocercus incisus	72	336
Cribrospira	79	201	Cynodraco major	76	980
Cribrospira Crinoidea, fossile — astylide — brachiata, Basis der — Structur der	77	324	Cynodraco major	77	364
- astylide	78	978	Cyphosoma rhenana	71	66 5
- brachiata, Basis der .	71	665	Cypridinen der Steinkohlen-		
— Structur der	71	961	formation	70	286
- paläozoische	71	535	Cyrtolith	77	588
- der Silurformation	78	687	Cystiphyllum fruticosum .	7 5	975
- d. Steinkohlenformation	71	537	— impunctatum	77	884
— — in Nord-Amerika .	75	440	- Ohioense	7 5	975
— der Juraformation in der			- squamosum	75	975
Schweiz	79	780	- superbum	75	975
- der Tertiärform. 77 218.	79	729	Cystispongia	77	368
Crispispongia	79	81	Cystoblastus	71	589
Cristalliten	71	292		1	
Crocodiliden der Tertiärfor-	•		D.		
mation i. Mainzer Bassin			, ,		
77 74.	77	875	Dacit	73	772
Crenstedit 75 744, 76 66.	78	814	Dactylioceras	71	108
Crustaceen, fossile	70	25 5	Dactviopora.	71	958
Classification der	72	110	Dactyloporella	73.	780
— palāozoische	72	448	Dactyloporiden	73	779
— der Silurform. in Böhmen	78	557	Damhirsch, fossiler	7 5	216
— der Juraformation von		•	Danait	77	829
Solenhofen	71	666	Danubiosaurus anceps	71	774
- der ob. Juraformation.	76	977	Daonella	74	888
 der Kreideformation . 	76	977	Dasornis londinensis	70	512
 der unt. Kreideformation 	76	222			
— — in der Schweiz	75	779	75 90. 76 770.	79	584
 der Tertiärformation . 	72	229	Daubréit	76	664
— — von England	73	895	Daubreit	75	91
- von Neu-Seeland	76	977	Dechenit	71	788
— in Vicentin	75	975	Decucus umbraceus	71	195
Crymocetus	70	662	Delafossit	73	872
Ctenodus	70	1035	Delafossit	70	13
Ctenograpius	77		Delphinulopsis	70	377
Cuban	73	. 90	Delphinus delphis	· 70	84
Culsagëit	74	635	Delvauxit	75	317
Cupressinoxylon taxodioides	78	812	Delvauxit Demantoid	79	. 785
Cuprit, , 72 320, 75 422.	76	276	Denkmäler, megalithische,		
Cyanit 74 535, 78 952, 79 84,	79	401	in Britannien	72	446
Cyathaspis integer	72	892	Dentaliiden der Kreidefor-		
Cycadeospermum Schmidt-			mation	78	982
ianum	79	114	Denudation, Wirkung der.	75	885
Cyathocystis Plantinae		1001	Deroceras	71	102
Cyclammina	79	741		7 5	674
Cycloceras	71	103			
Cyclocladia	73	980	75 781. 76 559. 77 539.		
Cyclognathus micropygus .	75	980	. 79 .82.	79	596
Cyclopteris triloba	70	373	Desmosit	73	874
Cycloptychius carbonarius.	75	109	Devonformation, Fauna und		
Cyclus agnotus	71	448	Flora der	78	773
— laxus	71	448	- von Aachen . 71 433.	76	947
— radialis	70	255	- in SAfrica	72	331
Repertorium 1870-1879.			9		

. Ja	hrg.	Seite	· J	ahrg.	Selte
Devonformation in den östl.			Diamant in SAfrica	_	
Alpen	375	100	71 767, 72 857, 78 150.	74	514
— in NAmerika 71 987.		, 1	— in Arinzona — in Böhmen	71	756
75 108. 78 218. 79 111.	79	112	— in Böhmen	70	630
- in Australien	TT ·	76 2	relact in 5Airica	72	331
— in Belgien	76	948	Diaspor 70 998. Diatomeenlager in Califor-	78	749
- am Bosporus - in Brasilien	71	192	Diatomeenlager in Califor-	113	٠
— in Brasilien	. 44	106	nien . — von Tabor	71	445
- von Condroz - in N. Deutschland - in England - in Frankreich 78 777.	75	978	- von Tabor	75	328
- in NDeutschland . ,	79	664	Dicellograpsus .	71	540
- m England	72	67 200	Dichroismus, künstlicher	79	587
- in Frankreich 70 111.	77	206	Dichroitgneiss Dickinsonit	72	831
- in Irland	קדי קק	973	Dickinsonit	78	859
— in Ohio 75 218.	77	973	Dictonius.	77 [*]	555
	75	663	Dictonius. Dicraniscus Ortoni Dicranograptus Dicranophyllum Dictyonema Dictyonina Dictyozamites Dicryodon Formation		1018
- in Podolien - in Queensland.	73		Dicranophullum	78	548
- in den Rheinlanden	••	201	Dictronema	74	556
71 949. 78 668. 74 458,			Dictronina	77	342
764, 75 596, 766, 76 808.	78	48	Dictyozamites	76	532
- in Spanien	79	675	Dicynodon-Formation	72	330
— in Spanien	71	317	Dicynodon-Formation Diestien Dietrichit	77	653
— in Thuringien 71 808.	71	622	Dietrichit	78	652
— in Utah	77	887	Diluvial-Fauna. , 70 904.	; -	-4
- in d Hohen Venn	75	765	Diluvial-Fauna 70 904. 75 777. 78 388.	.78	392
Diabantachronnyn 70 2, 11.	71	51	- in Norddeutschland		
Diabas 70 1, 972. 72 673.			77 322, 556.	78	843
74 437.	74	640	— in Italien	77	320
— Titaneisen	70	15	- von Taubach	78	884
— Contactmetamorphose d.	70	495	— -Gerölle	70	.246
— von Almadén	77	758	— -Geschiebe	71	107
— in Böhmen	76	487	cenomane	75	783
— von Borneo	74	790	- bei Cosel	78	780
 von Brilon in Capland im Fichtelgebirge 	75 74	710 468		75	322
- in Capianu	74	486	Dilnvium 70 82. — Gliederung des	70 73	245 891
— von Grönland	75	97	- Griederung des ,	74	880
- im Harz.	77	547	- im Aargau	76	
- im Kaukasus . 72 282.	76	75	in N-Amerika	70	500
- von Monzoni	75	585	has Karlin 7K hku.	·/u	187
— von Monzoni — in Nassau	74	315	- in Böhmen 75 881.	76	90
- in Norwegen	79		- in der Bretagne	79	102
— in Norwegen	77.		- in Norddeutschland		
- von Spitzbergen	75	427	79 145.	. 79	556
— in Westphalen	77	868	— in NEuropa : :	71	920
- Pornhyr v. Tannebergs-			— in Finnland	75	764
thal	76	623	— in SFrankreich 79 691.	79	694
im Voigtlande	76	157		1	A COLUMN
Diacodon	76	-	77 212, 955. 78 661,	، ۱۰۰۰ خطون!	I mark
thal . — im Voigtlande Diacodon . Diadetognathus Diallagit . Diamant . 70 255, 485. 72 873. 77 197, 499, 524.	75		662, 665. 79 710.	79	711
Diallagit	72	90	— in Kärnten	73	128
Diamant 70 200, 400.	70.		- am Kurischen Han : .	70	369 668
72 873. 77 197, 499,524.	79 76		- in der Lausitz 76 569.	70	494
- Einschlüsse im	10	752	hoi Morey	75	840
- im Xanthophyllit	70	∵7 Ω#	in Livland	71	321
11 210, 000.	. 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		U#1,

	101
Jahrg. 8e	ita j Jahrg, Salta
Dilneinm in Normagan	Discodermia 1878 609 Discophorites Schneidsnia
Diluvium in Norwegen 71 952, 1872 5	12 Disconharites Schnaidarie
Tien Delanguage 70 187 76 8	70 nus
in Sachsen . 72 449.	58 Discosanrus
in Sachgan 79 440	Diagostroma 79. 594
76 9. 78 66	60 Disthen
- in Schlesien	28 Dithyocarie 74 442 75 108
76 9. 78 66 — in Schlesten	
— in Schottland 73 43	36 Docoglossa
in Schwahen 70 49	93 Dolerit . 70 205. 74 88. 79 656
— in Tirol	03 - in Hessen
- in Schwaben 70 44 - in Tirol 73 19 - in Thuringen 79 86 Dimedian 78 31 Dimerella 71 56	
Dimedian	9 bonischer
Dimerella	39 Dolomisation 77 208
Dimorphie des kolilensauren	Dolomit 76 69, 78 315, 79 175
Kallron 70 G	Dolomit . 76 69. 78 315. 79 175 — in den Alpen . 74 299.
Dimorphin	75 102. 76 810, 825, 567. 79 91, 176. 79 681
Dimorphograptus 77 88	567, 79 91, 176, 79 681
Dimorphosoma 75 89	2 Dory-Cerdaites
Dinichthys 71 98	39 Dorvderma
Dinobolus 71 989. 72 89	93 Drift-Theorie 79 966 84 Dromocyon
Dinoceras mirabins 10 5	34 Dromocyon
Dinocerata 73 334, 74 669, 76 78	30 Dryolestes priscus 78 779
Dinophis grandis 70 52	26 Dryptodon
Dinosauria 70 917. 77 56	55 Dudleyit 74 87
Dinotherium 71 10	09 Duporthit 78 315
Dinotherium	Drondeyon
im Otojommonia 71 00	35 75 412. 76 981. 77 202
- he Stehermark	SO DANKIOGHISHIOH
Diorit 71 647. 72 29	70 — in SAfrica
— in Böhmen 77 87	70 — in SAfrica
— in Ecuador 74 38	36 - in den östlichen Alben 75 100
— in Grönland	96 - in NAmerika 72 439.
- in Norwegen 79 42	74 979. 76 440
— in Tirol 71 272. 71 27	73 — in Armenien 79 225 17 — im Balkan
— Augit-, in Minnesota . 77 11 — Augit-Quarz-, in Minne-	17 — im Balkan
- Augit-Quarz-, in Minne-	- in Banate
sota	31 — in Bohmen 70 but.
— Quarz-, in Minnesota . 77 2	25 72 978. 75 218. 74 221,
- von Wolfach	7/ 400, 10 550, 10 454
- von rosemite 78: 71	16 - 14 Hessell . 70 1920. 71 275
Dissid	Wensteldischen 74 175
Diopsid 70 co	boi Moren 75 989
Director 75 0	in Drauggan 79 159 75 488
Duptas	in den Rheinlanden 72 560
Dishumbiofor 70 0	10 in Russland 76 948
Diplocadon alatua	10 — in Sachean 72 601
Diplodictyon 27 9	75 1 79 678
Dinloctoria 70.	R1 - in Schlesien 70 512
Dinjothmema 28 550 70 7	- anf Spitzbergen 74 980, 75 925
Diploxylon 78 5	66 - in Thüringen 78 402
Dinlimia longicandatus 79. 1	O Dyasgesteine d. Odenwaldes 72 98
Dinterus 79 90	08 Dysanalyt
Discinella 71 9	9 Dysodil im Ries . 75 760
Discoceras	02 Dystrophaeus Vlaemalae - 77 877
	- in Banate

		-	1	Jahrg.	Seite
E.				1878	606
Jal	hrg.	Seite	in Brasilien	71	78
				76	434
78 983, 74 221.	75	219 537	glanz 70 101. 72 424.		
- der Steinkohlen-Form.	71	537	74 865. 76. 305, 807,		
- der Jura-Formation in			386.		939
Norddeutschland			- Zwillingsstreifung am	74	867
72 985, 73 669, 74 618.	74	856	kies 70 776. 72 426.		
- der Kreideformation im			78 525.		893
Hennegau	76	586	mangan	79	617
- in Indien	78 .	781		70	
- der Tertiärformation in			platin		684
	79	725	steine der Silurforma-	٠.	
- in Oesterreich	72	661	tion in Böhmen		
- in Ungarn 76 102.	79	729	75 548. 77 870.		176
- des Pliocans	70	656	- der Steinkohlen-For-		
— recente 73 978.	``		mation in Böhmen		550
75, 105, 664.	76	589	- der Juraformation in		001
Echinodermen, fossile	77	324	Norddeutschland	75	201
- der Kreideformation		- 45	in Westphalen	70	629
70 655.	71	547	zeit in den Ostseepro-		000
- in Sachsen	71	960	vinzen	71	328
- der Tertiärformation in	=0	100	Ekdemit	78	207
Australien	78	109	Eklogit 73 323. 74 434	. 78	877 864
— geologische Verbreitung	-	100	— in SAfrica	. 79	419
der	78	108	— in Oberfranken	77	422
	.75	331	- in Norwegen	76	341
Ectoganus gliriformis	76	331	— in Sachsen	79	534
Edelopal, Spectrum des .	78 70	920	Elacolith	79	25
Edelsteine — der sächsischen Schweiz	70	110 630	Elasmocoelia	70	661
		890	Elasmosaurus	79	31
Edestosaurus dispar	71 72	896	Elasmostoma	71	977
Edraxylon Edrioaster Bigsbyi	70	113	Elen	73	981
Ehrwaldit	75	927	Flonbas	79	719
Ehrwaldit Eier, fossile		555	Elephas	771	779
Eis, optische Structur des	79	272		79	981
berge, Bildung der	78	92	— antiquis. 70 247.		
	77	449	71 978.	72	661
zeit 76. 674. 77 312,	••	TIU	Eleutherophyllum 78 551.		743
855.	79	91	Ellipsodus	78	777
in NItalien	77	317	Ellipsoidina	70	523
— in Kärnten	73	128	Elsothecaryon	. 78	775
in Schottland	78	436	Elvanit	70	492
in Schwahen	71.	976	Elytridium	71	556
- in den sette communi	77	312	Emhithrit	71	290
- Bestimmung der	71	518	Emschar Mergel . 75 332.	78	101
 — Ursachen der 73 28. 	77	542	Enargit	. 70	69
- Vertheilung v. Land	•		Encriniten d. Muschelkalks	}	,
und Meer zur	75	431	in Ost-Thuringen	79	210
Eisen, gediegen . 72 531.			Endolepis elegans	, 70	123
78 97. 77 91, 837.			vulgaria	. 70	123
79 173, 625.		832	Enstatit 76 515. 77 199.		
- Erstarrung des	76	525	Enstatit 76 515. 77 199.	79	607
amatit	70	996	- im Meteoreisen	70	486
chlorid, sublimirt	7 0	262		79	430
•					

Jahr	g. Seite	i y Jo	ahrg.	Seite
Entomidella 187	-	Equisetites Mougeoti	70	128
	4 832		70	590
Entomostraceen, fossile	4,	- Schützeanum	74	365
	1 666			
	0 1038	Erdbeben 70 437, 788.		6
- der Devonformation	4 70	71 152. 72 434, 707.	mo.	911
70 519, 7 — der Steinkohlen-Forma-	4 68	— in der Auvergne		
	4 332	- von Belluno . 73 705.	73	630
— der Juraformation in der	7 002	75 925.	77	858
Schweiz	4 352	- in Calabrien	70	326
	1 : 668	- in Calabrien - in Californien	78	200
- der Tertiärformation . 7	0 921	- in Mittel-Deutschland .	78	886
Entoolith 73 303. 7		— von Dippoldswalda	78	771
Enysit		— von Dippoldswalda — in Ecuador 75 152, 451. — im südl. Frankreich	75	561
Eocan 70 249. 7			74	68
- Gliederung des 7		- von Herzogenrath	70	400
	5, 205 1 1	— in Japan — in Süd-Italien.	70	920
— auf Borneo		- in Süd-Itafien	78	818
— in den Karpathen 7		— in Neuchatel	77	424
- im südlichen Russland 7		in Neuchâtel	72	435
7		- in Oesterreich 78 964	74	762
- in der Schweiz 7	7 333	— in Pera	70	1005
	7 557	— im Rheingebiete	٠,	
Eophrynus Prestwicii 7		73 192, 886.	74	167
Eophyton Linnaeanum 7		- auf Seeland	71	95
- Torelli		- auf Seeland - im Voigtlande - in Wien		424
		— in Wien. 78 200. — des Jahres 1872.	73 74	964 156
Eoscorpios anglicas		bei Eruptionen	70	273
973		Erde, Abplattung der	71	250
	8 858	- geologische Karte der	76	440
Eozoon 70 527, 637, 1019.	٠.	- Inneres der	77	210
71 195, 214, 888, 73		- Rotation der	76	967
9 69 . 74 772. 75 319,		— Temperaturzunahme in	• ',	
329. 76 687, 971. 77		der 70 900. 76 716.		
886. 79 195. 7		77 187, 590, 607, 897.	79	116
Ephesit		Erdől	70 72	760
Epiboulangerit		— in Galizien	75	371
Epidiorit		Eretmosaurus	75	976
Epichlorit 70 17. 7 Epidiorit	- 200	Erlan	73	791
72 93, 113, 535. 78 89.		Erlan	'76	880
74 1. 76 67. 77 533. 7	8 957	Erratische Bildungen	70	242
- Aetzfiguren des 7		— Gesteine	70	246
- fels in Brasilien 7		Ersbyit	72	533
Epistomella		Ernptivgesteine in den Al-		
Epistomella	8 584	pen	777 75	865
Epistreptophyllineae	9 440 6 333	- von Barton	771	215
Eporeodon		- YULL DOLLUL		
Equiseten, fossile, Frucht-		- in Belgien . 75 44. 76 949.	77 .	. 736
stände der ', 76 8897	7 435	- in Belgien	77	425
- der Steinkohlen-Forma-	,	in Cornwall	76	210
tion 7	4 362	in Cornwall im Erzgebirge	76	136

Jahrg. Seite	Jahrg. Seite
Eruptivgesteine von Fassa 1875 46	Eurontaring Semilari " 1994 1687
- in Finnland 76 204 - von Fleims . 75 47 .75 846	Eurysaurus Raincourti
- von Fleims 75 47. 75 846	Eusinhonella 1977 26
- in Irland	Euxenit
- in Norwegen	Extoolith 75 905. 74 287
— in der Pfalz 73 155	Explosionskratere 70 199. 70 460
in den Rheinlanden 78 955	
in Schottland	The second of the Second of the
— in Spanien	Francisco at the
in Ungarn	The state of the s
- in Vicentin	Fächerstructur in den Alpen '78' 449
im Voigtlande	Fahlerz 70 550: 71 495:
Erythrin	72 874. 78 80. 77 275,
Erythrosiderit 77 827	590 79 155 - Zwillinge 77 62 Fahlunit 75 195 Ralso-Nephrit 76 219
Erzgänge im Schwarzwalde 78 657	- Zwillinge 77 62
Erzlagerstätten, Dimorphis-	Fahlunit
mus der	Falso-Nephrit
- des Altai . 71 649. 71 652	Famatinit 74 557, 685
- in Cornwall . 72 227. 76 210	75 915. 75 679
In Norwegen	Fascicularia Kunthi . 74 557
- von Přibram	Facerquarz 72 507. 74 51. 74 104
- VOII RAIDI	Fasequarz 72 367. 74 31. 74. 164 Fassait 75 649 76 69 77 648 Faujasit 74 576 77 833 Feldspath 70 347, 348,
man Standing 71 910	Polamoth 70 gar 640
in Termenian 77 404	056 71 517 500 71 8 100
- III Tasmanieu	78 88 75 188 76 1
- von Pribram	Feldspath 70 847, 348, 356. 71 517, 598, 715. 356. 78 88. 76 1. 356. 79 588
Egnamitas migantans	haruthalticar /79 1501
Esthonyx	- barythaltiger
Esthonyx	Microstructur des
Ettringit	- Pseudomornhoten des 78 225
Eubrochus clausus	The desired for the second sec
Euchirosaurus Rochei . 79 720	- tricliner
Euchlorit 77	- Unterscheidung des
Euchlorit	
Eu-Cordaites	7-illingermanne channel 196 1890
Eudea 79 21	Felsit in Sachsen. 74 646
Eudialytsyenit von Grönland 75 96	porphyr
Eugaster Logani 70 113	- bei Leinzig
Eugonia atava	Fergusonit 70 629
Euklas 74 633 Eukrasit 78 209 Eukrit 75 280	- Lwiningsverwatensungu. 74 646 - Felsit in Sachsen. 74 646 porphyr 71 297 bei Leipzig 75 94 Fergusonit 70 629 Ferretto 78 662 Ferridchlorit 77 827 Fogeländer Gestaltung der 75 550
Eukrasit 78 209	Ferridchlorit
Eukrit 75 280	
- von Hammerfest 76 174	Feuerblende 78 917.
Eulithota fasciculata 70 799	79 144. 79 547
Eulytin	Feuersteingeräthe in Illi
Eumorphactaea 75 975	nois
Eulytin	Fibrolith 74 535
Numbementes animardialis (PR' USU	Fische, fossile 76 590
Euphorberia armigera	Catalog fossiler 20 71 669
— bronni	– paläozoische
— ierox 73 896	der Silur-Formation in
Luparynus Saimi 78 551	Böhmen
Euprops Danae 71 205	
Euprops Danae	
Eurit 74 137	- in Russiand 79 700

Jahr	rg. Seite	Jahr	g. Beite
- Kische der Steinkohlen-For-		Fossariepsis	
mation	71 KRF		
in NAmerica		Franklinit. 70 222 7	7 204
	6 954	Frankolith 7	1 515
der Dyasformation in Il-		Francelshanit 70 606	1 010
	7 877	Franklinis 70 228 7 Frankolith 70 606 71 277 7	9 161
des Rhat von Hildesheim	5 778	Frieseit 78 581 7	Q 600
— der Kreideformation in	5 110		
N - A marian	6 685	Friedelit	6 776
	8 888	Fucoiden der Steinkohlen-	440
— der Tertikrformation in	2 836		1 193
— uer lertarrormation in	6 678	- in den Niederlanden	4 737
		- in Polen	6 33
	6 679		0 257
	7. 552	Kohlensäure 7	0 267
von Steinheim	1 489	- Wasser	0 265
von Sumatra		rusunna	7 883
— — in loscoma.	7 112	- Wasser 7 Fusulina 7 - Verbecki 7	7 66
n Plemingites 70 876.	0 663	I rusumnenkalk in den Alben : 7	438
Flint Flusspath 74 426, 731.	74 778	- in Kärnten	3 218
, Mindebhant 7, 14 450, 191"	. ;	— in Kärnten	7 882
75 134, 76 70, 77 734.		Fusulinella	7 144
78 55. 7	8 407	rustraris.	1: 209
— Aetziiguren des	16,605		
— Kunstlicher	3 755		;
Flysch 72 758, 7	8 92	G.	
in den Karpathen 7	8 661		
coraminiferen, fossile	1 105		2. 977
Nomenclatur der 7	8 975	— in Grönland	5 97
Variabilität der	6 970	- in Samothrake 7	5 963
geologische Verbreitung der der Steinkohlen-Forma-	., ~	in Samothrake 77 in Schweden 77 in Tirol 77	7. 379
die der	2 986	- in Tirol	8 186
der Steinkohlen-Forma-		- Hernblende- in Minne-	
tion	9 200	-anta	7 113
der Dyssformation	7 327		9 420
der Juraformation		- in Schlesien	8 837
	6 970	- Saussurit-, in Norwegen 7	9 421
- in Franken	7 176		
- in Franken	2 769	Gänge, goldführende	
- in Lothringen	2 104	Gänge, goldführende 70 Gahnit 71 405. 7	
77 325. 7	7. 766	Galenobismutit	
- der Kreideformation		Galmei-Lagerstätten, Gene-	- 412
70 1024. 71 541, 550.			1. 185
72 769, 777.	2 988		
- won Jamaika	8 977	Ganocephala	
	6 971		
- der Tertiärformation	A11	- der Steinkohlen-Forma-	* 40 <i>0</i>
	0. 249		3 441
70 248, 7	1 011		
in NDeutschland	1 811 8 977	Ganomalit 7	B 208
- von Jamaika	8 977	Garbenschiefer	6 664
- von Luzon	8 767		6 664
von Sureatra	6 970	Gasteropoden der Triasfor-	
E	6 103		010
	4 516	70 124, 577. 7	9, 212
	3 444	- der Juraformation von	4 400
Fortisia	0 924	Stramberg 7	4 326

To	hen	Seite	Tel	hrg.	Seite
	rmiR.	Derre	Glaukophan . 76 771. 18	ng.	778
Gasteropoden der Kreide- formation in England			Glankonwit	70	196
1875 892. 76 978. 78				71	822
488, 982.	78	983	— pliocane 79 692.	79	711
in Indien	7 1	207	— in den Alpen	74	747
Gault in England	75	332	— in Grönland	78	92
- in NFrankreich	•			70	904
70 498.	76	107	- garten in Luzern	74	756
Gebirge, Bau der	77	654	schliffe bei Halle	79	567
- Entstehung der			von Hohburg		
73 885. 76 84,	77	654	70 608. 74 337, 953.	75	519
Gebirgsbildung, Mechanis-			— — in Kärnten	73	129
mus der	79	62		71	162
Geologie, Methoden der .	78	490		71	322
- Theorien der	78	490	— in der Auvergne	70	904
— gegenwärtige Ziele der	76	88	— — in ObBayern	75 70	971 904
Gervillia Buchi	72	558	- In Norwegen	71	215
Geschiebe, Granit-, in Pom-	72	960	— in den Pyrensen — bei Salins	71	951
- Silur-, in NDeutschland	79	198	- im Schwarzwald	71	301
- bei Leipzig 74 412.	74	749	76 875.	78	56
- Cenoman-, bei Bromberg	78	670	in Spanien		98
Gesteine, azoische, in Schwe-		.: "	theorie	79	766
den	77	98	topfe bei Christiania .	75	970
- klastische	76	213	in der Schweiz	75	53
System der	74	754	Glimmer . 70 101, 225.		•
- krystallinische, in Nord-			74 84, 637, 977. 75		
amerika	78	758	588, 857. 77 798, 890.	. 4.	į
— — des nördl. Schwarz-					60
waldes	77	417			420
- Eintheilung der	79	194	- Baryt 75 625.	79	367
- des Lias in Franken.	7 8	872	- Chrom		368
- massige, mikroskopische	77	OFC		78 79	951 901
Physiographie der	"	956	— Lithion- 71 642, 78 316. — Aetzfiguren des .	76	301
707	77	305	- Verwachsung des	78	630
Gigantalith	75	195	kugeln 73 191.	74	515
Gilbertit	-78	794	pikrophyr	79	422
Ginilsit	77	97		72	916
Gingko	76	97	im Erzgebirge	77	752
- crenata	79	207	in Schweden	74	752
— integriuscula	76	97		71	· 298 .
Giobertit	77	535	Glossopteris	70	122
Gismondin 70 480.	. :		Gryphaea Lundgreni		
74 578. 75 624. 77 944.	79	157	70 962.	74	771
Glanzeisenerz	74	685	Glyptaster	70	
Glanzspath	72	950	Glyptodendron Eatenense		
Gläser, basische, von Ha-	70	TAF	Glyptosaurus silvestris	77	∴890 201
waii	76 72	745	Gmelinit 71 752.	73	
Glauberit . 74 543, 963.	12	240		74	553
77 408.	77	947	in NAmerica		431
				78	413
Glaukodot 77 800, 828. Glaukonit	79	369	- in Grönlaud	75	.95
Glaukonit	75	422	- in NItalien	77	952
- in Dänemark	74	759	- bei Meran	75	818

Jah	rg. S	eite l	Jal	hre.	Seite
Gneise in Sacksen 73 684. 18			Granite von Samethrake 18	_	
- im Schwarzwald	78	657	- in Sachsen	73	685
- in Schweden	74	182	- in Schottland	71	83
— in der Schweiz	78	28	- Bildung der . 72 389.	72	490
- in den Vogesen	77	851	 Eintheilung der Structur der hornblendefreie, in Min- 	77 .	544
- Bildung des . 72 389.	72	490	- Structur der	77	544
- Granulit in Sachsen .	78	683	- hornblendefreie, in Min-		
- Phyllit	78	383	nesota	77	242
- Sericit	78	883	Granit-Apophysen im Harz	75	542
formation des Eulenge			- Gange im Granulit.	75	751
birges.	78 · ·		- Gneiss in der Schweiz	78	449
birges	: :		porphyr im Harz	75	542
129. 72 785. 73 244.			- i. d. Loire-Gegenden	74	544
74 633. 76 866.	77.	643	- im Riesengebirge	78	811
— in SAfrica . 73 513.	73	718	in Sachsen 75 199.		276
— in NAmerica	79	609	Granitit in den Vogesen	76	796
- in Australies	77	606	Graphit 70 1104. 72 873.	74	.522
- in New Schottland	71		Graptolithen 70 251, 640,		100
— in Schottland	70	871	1018. 71 106, 107, 664.	70	639
- von Verespatak - schwarzes	70	497	77 884.		110
- ausbeute in Australien	70		— in England — im Harz.		576
	76		- in Irland	77	111
	#B		— in Irland — in Schweden . 77 109.	77	110
	71	99	— in Victoria.	75	668
Gomphoceras, Missbildung	• •	-	- Organisation der	78	
an	75	880	— Systematik der	74	442
Goniatites annulatus.	76	826	- Schiefer in Kärnten .		329
		890	- in den Südalpen.	73	218
- verna-rhenanus			Granulit 72 911.	79	388
		221	- in Sachsen 71 244.		
Goniometer, Mikroskop-	,		73 149. 77 164. — Genesis des , , .	79	182
79 801.	79	599	- Genesis des	7 3	673
		209	- Diallag-, in Sachsen .	77	868
Goniopoda	70	662	Grauwacken-Zone in den		
Gosauschichten in Ungarn	75	52	Alpen	78	425
	75	675	Greenockit	70	894
	76	444	Griffithides mucronata	71	540
	72	893	Grochanit	74	800
	78	409	Grossular	78	751
Crance 70 950 70 000	71	103	Grünbleierz	71	393
Granat . 70 852. 72 222.				76	675
78 319. 74 781. 75	`` ·		sien	77	307
90, 149, 393. 76 198. 77 781, 948. 78 410.	78	531	Gransteine 71 460.	72	573
Mangan-	79	-88	- chem. Constitution der.		633
- Chloritisirung des		949	Gryllacris	75	774
Granite in den Alpen	78	774	Guadalcazarit 72 786.	76	636
— in den Anden	75	56	Guarinit	72	426
- in Brasilien	71	84	Guembelit	71	174
- von Brixen 71 256.	75	927	Guettardia	77	358
- vem Capland	74	465	Guettardia	72	528
— in Grönland	75	96	- in der Schweiz 74 764.	75	.779
- in Irland	74	552	- spath 71 512, 881.		
— in Italien	71	191	74 831. 76 200, 550.		
— in Italien	71	429	spath 71 512, 881. 74 831. 76 200, 550. 79 405, 508.	79,	586

	. Seite	
Gypsspath, Actzfiguren des		Hemipueustes pyrenaiema 1876 au 186
75 747. 1877	882	Hemithrène
- Krystallotektonik 76	5 562	Henwoodit
Gyroporella 78	780	Hensiscus
		Hepatiscus
		Hermannolith
H.		Herrengrundit
***		Hesperornia regalis ::172: 7983
Häckler 75	227	Hesperornis regalis
Hälleflinta 74		
Hāmatit	424	Heterodictva gigantes 75 671
Hämatit	7 508	Heterodictya gigantea 75 671 Heterogenit 72 947: 76 260 Heterophymia 78 586 Heterostinia 77 1673 77 299
Halisarcinae	217	Heterophymia
Halisarcinae	723	Heterastinia 78 596
Knochen mit Einschnit-		Henharhit 77 167 77 499
ten	3 219	Henlandit 71 - 561
Hallit	685	Heulandit
Hallowieit 70	614	Hexagonit
Halloyisit	888	Hildoceras
Lommali hei Würzhurg 7	518	Himatella
Halonia 75	980	Hippalimus 70 hrt 28
Halonia	1015	Himonotauma
Hammatoceras	103	Hippopotamus
Hanlacores 70	526	im Diluyium
Haploceras	1015	Hippuriten der Kreidefort, and
Harloddio granatum	1 1010	rippurited der Kreidenty,
Haploëdrie	299	mation in Böhmen
Hammadam 50 594 70	780	Hippurites polystylus 72. 201
Harmotom	596	Hirsche, fossile, bei Ham-
Hartit	7 700	barg
Hauchettont.	1 900	riones in Sugaios: (72) sauv1740 yeve
Warm im Parala	1 320	- in Lahnthale
Hauyn im Basalt	2 77	- in Pennsylvanien
basalt	9449	in Westphaler 70 496
gruppe, mikrachemische	. 74	Hölser, fossile, im Diluvium 17 483 Holaster laevis 76 586 Holasterella 79 740 Holodas 79 740 Holophagus 70 661 Homilit 77 586 78 204 Homoeogamia ventricosa 76 890 Homoeosaurus Maxmiliani 74 329 Hoplites 78 100 Hoploparia suecica 74 771 Horbachit 78 1523
Reaction auf die	0 010	Tiple to leave the control of the co
	919	Holaster laevis
Trade have been trade of	118	Holasterena
nedypnan, parythamger . 73	9. 890	1101000118
Hebronit	3 817	Holophagus
Henungsphanomene	244	H010ps
- an Moen	326	Homilt
- auf Rugen	320	Homoeogamia wentricosa . 75 osc
- in Skandinavien	900	Homoeosaurus maxmillani. 74 523
Helcion giganteus	891	Hoplites
Heidbargit	9 619	Hoplotichas
Helianthaster filicisormas 7	4. 329	Hopioparia suecica
Helix ichthyomma	998	Horbachit
Helvetian, Hauna des 73	8 887	Hornblende
Hemiaster Regulusanus 7	955	- sels in Sachsen surras to to undang
memiasterella	740	Holodas Holophagus Holophagus Holops Holops Holops Holops Homeogamia ventricosa Homoeogamia ventricosa Homoeogamia ventricosa Hoplites Hoplites Hoplites Hoploparia suecica Hoploparia suecica Horbachit Horba
Hemiëdrie	776	Hornstein, Umwandlung des 11.78 71.71.9
- d. nexagonalen bystems 7	U. 308	Hortonout
- geneightachige	888	Hortonolit
Hemifusulina	7, 144	Muebnerit
Hemiglypha	bi 211	Humit 71 684. 72 426 476 00 1.3 1
Hemipneustes Laymerici . 7	6 586	1 _ 945, 76 637, 640, 660. 77: 4 90

186 (502) Jahrg. Seite:	Jahrg. Seite
Hund, Stammylter des : 1877. 467	Tilicites 201 1 1878 - 775
Harraniache Formation in	Harmanit 71 556
Huranische Formation in NAmerica 70 1004	Ilvait
Hyalith	Imbridaria Ziaglari 75 553
Elwalimaian 70. 148	Indianit
Thresholderit 70 997 79 59	Inoceramus Falgeri 70 664
Hyalomelan	- Mantelli 79 213
Taralitraria 78 KRR	Inoceramen der Kreidefor-
Erholius 75 108	mation 73 7 78 972
Hydenitherinm magacanha.	Insecten der Steinkohlen
Hyaldragos. 78 588 Hybodus. 75 108 Hydaspitherium megacepha- lum. 79 782	Formation 70 282. 71 543
Hydractintden fossile 79. 782	day Dynaformation 38 692
Hydractiniden, fossile 79 782 Hydrargyrit 72 877 Hydrocastorit 77 411 Hydroceruset 78 207 Hydrochaematit 78 747	- des Rhat 79 976
Fedrorestorit 77. 411	der Tertiärformation
Hydronometric 79 207	70 1080 78 668
Fredwisheametit 78 717	won British Columbia 78 107
Hydrokaurus letinongie 78 788	Involuting 75 890
Hydrosaurus lesinensis	Jodhromit 78 619
Hydrotitanit	Jedverhindungen natürl. 70 489
Hydroxinkit 71 412	Jordanit 78 644 74 188
Hydrokoan fossile 79 732 79 787	Inchyadus orthorbinus 79 111
Hygrinhilit 74 192 78 385	Inchippesaurus 70 661
Hymenonhylles 70 874	Idenit 74878
Abymenonteris 70 874	Teodimorphie 70 1000
Hymeraphia 79 2	Tuoklas 70 306
Wyolithellus 72 898	Isomorphie
Ryolithes in der Trissfor-	Isoraphinia 78 597
mation 74 172	Teothermen auf Krystallen 79: 398
- Boemeri 79 821	Tatiena Spottii
Jevopotamidas Osteologied. 74 774	Itabirit in Africa
Hyperammina 4 4 79 741	Itacalumit
Hypersthen 71 642 74 429	Julianit
- vom Mont Dore 74 780	Danonia Pluto
Hyperstherit von Palma . 76 747	Juraformation im Aargau 74: 876
Hypochlorit 72 220. 72 516	— in SAfrica . 72 329. 79 433
Hypsilophodon Foxii	in Algier
70 917. 74 489. 74. 668	- in den Alpen 74 981
Hypsedon	- in der Schweiz 72 767.
Hyrax	75 622. 77 873. 78 894
A Charles of the Control of the Cont	- in NAmerica 76 686.
Hydrakočn, fossile 79 782 79 787 Hygrdphilit . 74 182 78 385 Hymchophyllea . 70 874 Hymchopteris . 70 874 Hymchopteris . 70 874 Hymcraphia . 72 898 Eyolithelius . 72 898 Eyolithes in der Trissformation . 74 172 — Réemeri . 79 321 Hypcrammina . 79 741 Hyperammina . 79 741 Hyperammina . 70 74 429 Typersthenit ven Palma . 76 747 Hypersthenit ven Palma . 76 747 Hypersthenit . 72 220 79 516 Hypsilophodon Foxii . 70 917 . 74 489 74 668 Hypsidon . 78 440 Hypram . 71 109	79 111. 79 112 - in den Anden
	- in den Anden
I. J. Jadělí 70 484, 75 964, 76, 218 Jakobšít 70 108, 78 208 Jarosit 75 875	- in dem Apennin
Jadeii . 70 484. 75 964. 76 218	- im Département de l'Ar-
Jakobšit	deche 71 959 76 891
Jarosit 75 875	- in Argentinien 73 784. 79 446
Ichthycanthus	→ im östlichen Axian
Tchthyodectes	3
ichthyopterygia 2: 5004 2: 270 6614	in Australien
Idokris. 72 222. 75 900 71 642 Jefferisit. 344 685	- in Baden 70: 604
Jeneriate and they are the 685	- im Balkan 77 764. 79 164
Jeffersonit	- un bassier dura
Jerea	11: Bayern . 271. 768,676, 654
APPOING AND THE STATE OF THE ST	WOOD HILLD
Iguanodon praecursor . 77 482 Talëit	in Donmen . /U 10422 12 908
**************************************	THE DISHUSE WHISE STEEDING THE POST

Jahrg.	Seite	Ja	hre.	Seite
Juraformation b. Bromberg 1871	96	Kalisalse in Ostindien . 1		
- in NDeutschland	•	Kalk		175
70 1021. 71 969. 74		- kohlensaurer, Dimor-		
656 , 657 , 776 , 778 .		phie des	71	288
75 861. 76 647. 77		eisengranat	.79	785
181, 976, 79	481	lager in Sachsen	79	95
- bei Donaueschingen. 72			72	96
— bei Eimbeck 71	96	von Curação		415
- im Elsass	969		77	834
- im Elsass		Kalkspath . 70 480, 481,		
74 215. 75 780, 75	781	542. 71 789. 72 648.		
— in Frankreich 76	735	78 87, 549. 74 681,		
- in NFrankreich 74 555. 76 220. 79	955	782. 75 627, 647, 688,		•
74 555. 76 220. 79 — in SFrankreich	900	878. 76 308, 418, 770. 77 940.	78	952
70 372. 71 99. 72 74. 75	891	- Hemimorphie des	78	190
- in Grönland 76	94	- Zwillingsbildung des	70	542
— in Hannover . 71 771.	-	- Kalkstein von Curação	77	415
74 444, 75 770, 79 94, 79	184	- Absonderung des	76	666
— in Hessen	659	- Färbung des	76	
— in Indien 72	984	Kalktuff	72	670
- in Italien 77 859. 77	861	— in Dänemark	74	108
- in den Karpathen 79	958	- auf Fven	76	682
- in der Lombardei 74	108	- von Homburg	.78	551
— in Mähren 71	889	Kalkuranit	78	242
- von Mombassa 77	976	Kallais	72	193
— in Polen 70	885	Kaluszit	73	88
— in Polen	967	Kaolin	. 70	626
- in Russland . 75 968.		— des Buntsandsteins in		
77 331, 474, 482, 791,		Thuringen . 75 876.	76	669
975. 78 490. 79	958	Karoo-Formation	77	533
— in Sachsen	653	Karpolith	70	625
- in Savoyen	977	Karpathensandstein	•	
- auf Sicilien 79	716	77 427.	77	851
- auf Schonen 79		Katzenauge 74 81. 77 96.	77	811
 in Schottland 74 214. 74 in Schwaben . 71 859. 72 	215	Karyinit	78	527 941
— in der Schweiz	411	Kenngottit	77 74	487
75 889, 779, 780. 76		Keratophyr	73	789
947. 77 978. 79 94,		Kerrit	74	86
185, 845. 79	954		76	150
- in Spanien 72 235. 75	103	- von Langenschwalbach.	75	753
- auf Spitzbergen 72		- von Laveline	79	858
- in Syrien	17	Kersanton 76 71.		93
im Széklerland 79	179	Keuper in Thüringen		-
- in Ungarn 75	670	70 388.	75	207
- in Ungarn	887	70 388. Kjerulfin 73 546.	76	197
- in Vorpommern 75	968	Kieselkupfer	.77	533
		Kieselsaure-Ausscheidung.	74	281
	1.	Kieselsinkerz 71 739.	77	738
K.	٠	Actzfiguren des Kiesenit	76	6
		Kieserit	.71.	642
Kakochior	846	Killas	71-	521
Nakoxen	. 654	Kanzigit	77	418
Kakochlor 78 Kakoxen 76 Kalisalze bei Davenstedt .77 — in Galizien .71	, 101	Klinnschiefen	72	(27)
- m Ganzien	910	with Dreuteier	41	TOR

· Jah	rg. S	Seite	Jahrg.	Selte
Knórria Benedeniana . 18	75	687	Kreideformation, Gliederung	
Knotenschiefer	72	844	der 70 794, 72 665, 1876	585
Kobaltgianz 70 776.	78	864	— in SAfrica 79	434
Kobaltapath.	77	409	— in NAmerica	
Kohle		193	71 210. 72 433. 75	
- Constitution der		626	203, 205, 888, 76 329,	
		396	683, 686, 963. 77 329,	
- verkokte		825	548, 967. 78 9 8, 446. 79	111
im Meteoreisen ,		871	— in dem Appenin 70	;791
		937	— in OAsien	657
- auf Bornholm		439	- im Balkan 77 765. 79	165
		221	— in Banat	205
- auf den Faroër Inseln.	74	759	- in Belgien 71 205, 71	207
		552	— in Böhmen 71 194. 74 196. 76 108. 78	892
		901 666	— in Brasilien 71	657
		906	— in Carolina	323
- in Oberschlesien		311	— in Chile 71	221
		972	- in NDeutschland	
Kohlenkalk 70 25.		254	77 979, 78	99
		666	- in Ecuador 74	386
		317	— in Ecuador	
		309	74 668, 75 977, 76	
Kongshergit		191	107, 585, 881. 78	437
Konnit 75 66.	77	647	- in Frankreich 75	977
Korallen, fossile 70 1016,			— in NFrankreich	
1017.	7 8	99	74 329, 77	885
- der Devonformation in			— in OFrankreich 79	214
	74	438	- in 8Frankreich	`
— des Kohlenkalks in Bel-			72 758. 73 657, 75	
gien		214	768. 76 106. 77	
		107	— bei Greifswald 75	783
- m Schottland .	75	329	- am Harzrande 76 - auf Helgoland 70	584 790
- d. Juraformation in England 78 976.	78	981	— in Indien	190
	76	98	. 79 701 79	889
	, 0	90	- in Italien 71 189. 71	301
	77	981	— in Irland 76	881
- der Tertiärformation	•••		— in den Karpathen	002
	70 1	017	77 207. 77	427
		830	— im Kaukasus 76	82
		659	- i. d. Krim 78 429, 430, 79	213
— — in Tasmanien	77	883	- von Leitzersdorf 70	1024
an Vicentin	74	444	- von Lezennes 70	498
— in Westindien	74 -	449	— in Mexico	551
- der Tiefsee.	72	437	- in Minnesota	552
		996	- 10 Natai /1	956
Korallen-Inseln	79	100		1023
- Riffe, Bildung der	mm .	400		774
		488	— in den Ostseeprovinzen 72	667
		790	— in Palästina . 70 652. 74	410
Korund 72 424. 75 189.		590 956	— in Portugal 73 — in Preussen 76	518 739
	10	ָסטק	— in Preussen 76 — in Queensland 73	967
- Umwandlungs-Producte	74	535		968
			— in Russland	890
errord	, 0	500		204

	ahrg.	Selte	L. diam dans
Kreideformation in Sachsen	•		Janry. Option
	875	782	Labidura lithophila . '1876' 891
- auf Schonen	78	706	tertiaris 76 XMT
- in Schottland	74	214	Labradorit 70 105, 356, 784. 75 315
— in Schweden . 70 929.	77	886	- künstlicher 79 409
- in der Schweiz 71 91,		1.	- Einschlüsse im 71 743
444 , 978. 7 8 898 , 895 .	77	980	- Gesteine in NAmerica 73 877
— in Sibirien	72	961	Labyrinthodon Rutimeyeri 79 984
— in Spanien 75 104.	79	997	Labyrinthodonten 70 376. 70 660
— in Ungarn 75 52.	75	670	- Classification der 75 66
— in Utah	· 77	887	- der Triasformation in
— in westpraien	47		England
78 832, 75 3 82.	76	584	Laclaps
- der Insel Wight	76	107	Lamprophyr 74 437
- von Wimmis	70	664	Laopithecus robustus
— auf Wollin	79	186	Laornis Edwardsianus . 70 512
Krennerit 78 46.	78	862	Laosaurus 78 444
Kryolith 76 849.	77	504	Lanarkit 78 645. 77 298
Kryptohalit	77	827	Lateriteisenstein 79 966
Krystalle, Aetzfiguren der			Laumontit :
75 190.	75	192	Laurentische Formation . 70 1004
— circularpolarisirende .	76	668	Lava 70 69. 70 559
— Elasticität regulärer .	76	199	- chemische Constitution
— ergänzte	76	24	der
gestörte	76	24	- Structur der
	73	872	Laven in der Auvergne . 70 695
— Skeletbildung der	78	953	— in der Eifel 78 871
- Theilbarkeit der	76	560	— des Mte. Ferra : : 79 653
- Thermoëlectricität der .	76	433	- der Kaymenen
- Treppenbildung der	78	953	
— Wachsthum der	72	401	
71 369.	76	481 195	- de la Nugere
Krystallberechnung	72	741	- im Riess
Krystallflächen, Reflex der	79	578	- von Santorin
Krystallgerippe	70	183	- von Thera
	76	59	- des Vesuv 72 788, 885. 76. 568
W-watellash elem		652	Lavezstein
Krystallsystem, hexagonales		.002	Lavezstein
79 290.	70	483	Lazulith
Ktenodema bisulcatum	77	626	Leadhillit 78 292, 74 974. 77 166
Kupfer70 86. 72 586.			16
73 421.	78	580	Leals
erze bei Aschaffenburg	76	570	Leianella 78 598
in Australien	76	303	Leidyit
— in Venezuela	78	770	Leioceras 71 108
— glanz 72 977.		680	Leiodorella
- gruben im Altaigebirge	71 ·	86	Leforhynchus Huronensis . 75 108
 gruben im Altaigebirge kies 70 100. 72 644.]	Leiospongia
74 424. 75 422.	79	155	T -2-1 7 -11 98 MM1
lasur 72 92, 93.	73	245	Lemuravus distans
- manganerz	78	801	Leonhardit 77 644. 78 11.81
-			Leperditia
			Lepidaster Grayi 70 113
	٠.,	4.	Lepidocaryopsis westpus-
		- 1	leni

. Jahr	g. Selte	Jah:	rg. Seite
Lepidodendron 78 556. 187		Lingulepis 187	_
- Burnotense	6 576	Lingulops	1 989
L'Anidosaurus Duffii - 7	1 545	Liparittuff Liparoceras	0 1006
Lepidospongia rugosa		Liparoceras	1 103
Lepidospongia rugosa 78 832. 7	7 363	Listrakanthus Beyrichi 7	9 841
Lepidosteus	9 208	Lithium, Vorkommen des,	
Lepidosteus	1 440	im Sedimentgestein . 7	5 428
Lepidotus Mohimonti 7		- Bestimmung des 7	9 399
Leptinit in den Anden 7	5 57	Lithiophilit	8 860
Leptobos	9 445	Lithiophorit 71 77.	
Leptobrachites		72 219. 73 165. 7	9 -55
Leptophragma 7		Lithistidae 71 217. 78 561.	8 581
Lescuropteris	1 447		6 976
Lesleyit			1 958
Lestornis crassines . 70			8 896
Lethites Reynesii		The state of the s	8 775
Lettsonit			6 281
Leucit . 78 113. 75 895. 70	6 403	Lochenschicht, Alter der . 7	1 859
— yon Ostindien			5 677
Auswürflinge 7		Löss	0 247
— Einschlässe im 72	2. 408	— in China 73 326. 7	755
- Krystallsystem des		– in Indiana	7 960
76 281, 519, 733. 77 646. 78		- Bildung des . 73 212.	
- künstlicher			9 191
— Radialstructur des 70	0 809		
Leucitophyr vom Averner			5 544
See	8 727		6 564
Leukaugit			1 892
Leukomanganit	9 370		9 742
See .			1 293
moustophys		Lopaunia 75 419. 7	3 778
Leukopyrit			11 777
Levantinische Stufe 7	1 317		9 214
Lherzolith im Département de l'Ariège	7 540		77 779
			77 301 74 630
			11 175
— in NDeutschland		Lucheburgit	5 627
	0 394		0 669
— im Départ. de la Haute- Marne	0 901		8 595
	0 372		0 286
Liasgesteine in Franken . 7		Lyssakina	7 371
Libellula carbonaria		Lyssakina	,
Lichenocrinus	2 336		
	6 660	M.	. , `
Lignit im Val d'Arno			
Limbachit 7	8 789	Macropoma	4 86
Limbachit	2 169	Macronoma	70. 211
Limburgit von Palma	9 481	Maeandrospongia	7 366
Limporea 7	9 28	Macandrospongidae	7 366
Limnorea	778	Maeandrospongid ae Magasella Magmabasalt	9 724
Limonit	7 533	Magmabasalt	5 288
Limoscinium	7 362	Magnesit 70 356, 74 040, 7	5 630
Limonit 77 Limoscinium 77 Limurit 75 Linarit 75 Lingulella 77	9 379	Magneteisen 70 282.	
Linarit 75 912. 7	5 675	71 405, 753. 75 684.	
Lingulella 7	1 989	77 583, 828.	8 310
V , *	٠.	•	

Jah	rg. Seite) Ja	hrg.	Seite
Magneteisensand, titanhal-		Melaphyr 74 318. 1	875	623
	71 421	- in Böhmen	76	777
Magnetkies 70 356.		- von Hankock	77	758
71 177. 75 730, 76 636,	78 925	— von Ilmenau	75	725
Magnochromit	74 300	- im Kaukasus . 72 881.	76	76
Magnolerrit .	76 386	- in Minnesota	77	42
Magnogit.	77 538	— in Thüringen	79	162
Makropetalichthys Maldonit 71 78.	71 989	- in Tirol 71 272.	76	563
Maldonit 71 73.	75 287	- in Ungarn 71 113.	72	600
mancinit	77 839	Melaphyrmandelstein	71	140
Mangan. Werthigkeit des .	76 562	— in SAfrica	75	113
- Dolomit.	70 892	Meletta-Schichten am Ober-		
	78 869	rhein	71	108
Manganit	78 86 3	Melinophan	77	204
	78 56	Mellitionidae	77	359
manganosit	79 618	Melonella	78	598
	70 625	Melonit	78	489
- barythaltiger	79 612	Mendola-Dolomit	75	102
Marcelin .	71 884	Meneghinit 71 290.	78	46
Margarit 74 866.	78 952	Mensch, Alter Q. /1 05/.	76	981
	78 605	- prähistorischer in Nord-		
Markasit 78 289.	78 525	amerika 71 781.	79	223
Marmatit	77 582	in Europa	71	7 80
	74 733	- in Italien . 71 196,		
Marmor in Tirol	71 90	197. 72 769. 78 445.		
	77 673	77 220, 318.	79	133
	77 869	— — bei Olmütz	73	778
Marsiporchidae	70 800	- in den Rheinlanden	70	1027
Marsupialia, fossile	71 331	bei Schaffhausen .	74	265
Martit 71 78.	76 49 6	in Schwaben	72	7 78
Martit 71 78. Maskelynit	72 78 3	— tertiărer	73	983
	78 435	Menschenracen	70	383
	78 599	Merostomata, palāozoische	73	560
	78 109	Meroxen	78	72
Maxit 72 408, 508.		Mervcocherus	77	555
Maxit 72 408, 508. 78 295. 76 776.	77 166	Mesolith 71 406.	76	333
Mazonia Woodiana	71 205	Mesolith 71 406.	74	575
Medullosa. Medusen, fossile . 70 799.	75 33 3	Megoraria	79	722
Medusen, fossile . 70 799.		Metamorphismus . 72 978.		
11 901. 12 950.	75 889	73 875, 885.	75	211
	70 799	- Erscheinungen des	72	821
	77 308	im Hare . 70 118.	71	186
	78 110	in den Pyrenäen .	70	719
	70 920	— — in den Vogesen . · .	75	849
Megalithista	78 594	metamorphosen am reid-		
Megalosaurus	70 876	spath	74	653
Megalodon triqueter	71 61	Metaxoit	76	517
Megalonyx	70 28	Meteoriten 72 952, 76 67.		
Megamorina	78 594	934. 77 410. 78 79.	79	906
	70 669	- Aetzfiguren der	75	417
Mejonit 72 527. 75 747.	77 942	- Bildungsweise der	75	878
Melanglanz	73 78 8	- Feuer-, in Schweden .	79	77
Melanit	75 649	- Geschichte der 76 91.	77	101
Melanophlogit 76 175, 250, 627. 77 508.		- Krystallgefüge .der	75	416
250, 627. 77 508.	79 512	- leuchtende Spur der .	71	412
Melanosiderit	75 651	- von Atacama	72	429

Jahre	z. Seite l	Jahr	rg. Seit	ta
Meteoriten in Carolina 1876	- 1	Miloschin 187	_	
- von Chantonnay 76		Mimetesit	0 62	
— von Cynthiana			6 41	_
- von Danville 71			:	
— von Deesa 70	486	nungen der	9 85	4
- von Descubridora 74	22	- Neubildung der 7	5 74	9
- von Durango 71	851	.— sublimirte	0 25	8
- von Franklin 70 1000. 71		— Volumconstitution der :-		
— von Goalpara 71		73 561, 932 74 399, ···		
	788		5 47	-
- von S. Gregorio 71			6 30	
— von Grönland			0 . 89	
— von Grosnaja			7 64	
— von Hacienda la Florida 71		- von Piemont ?	1 33	-
- von Hungen 78			4 30	14
— von Ibbenbühren		- von Westphalen, nutz-	70 90	10
- von Indiana			טפ ט	12
		Mineralanalyse, chemisch-	19 56	24
- von Kentucky			70 56	
- von Kerhouve			13 49	
			77 31	
- von Lancé			70 64	
- von Lodran		Minette	5 62	
3.5			75 72	
- von Mexico	010	— in Sachsen 74 793.	75 17	
73 221. 76	608	Miocan auf Alaska	70 38	
- von Orvinio		- in NDeutschland		
- von Ovifak 72 531. 7			79 21	15
- von Rittersgrün 76 934. 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 108	31
- von Rochester			76 9	95
- von Shergotty 72	2 733		77 7	79
- von Ställdalen 79	9 79	- in der Schweiz	73 57	15
— von Teilleul 7	9 905	- auf Spitzbergen	70 51	17
- von Vavilovka 70	868	— von Syrakus	75 44	
- von Walkringen 72	2 958	1 11001111111	74. 78	
- von Warrenton 7			78 31	
- von Wisconsin 71 178. 7			74 67	
— von Zsadány		Mispickel	74 97	
Miargyrit 77 941. 79			77 76	
Midletonit		Mixoneura 70 874.	71 44	
Mikarell		Moffat-Schichten	79 19	
Mikroceras		Molybdänglanz	70 00	67
Mikrofelsit 74 647. 75		Molyophis	10. DO	3U
	0 000	Monakidae	77 , 57 79	1
77:502. 78 406. 7	9 √389 E 07E			
Mikromaja 7 Mikromelania 7	5 770	Monazit 71 172. 75 747. Monimolit Monoclonius crassus	11 O	UU DI
Mikroplasma	7 994	Monnelaning avaged	77 KJ	KK
Mikrosauria.	00%	Monomerella .	72 80	93
Mikrosommit 78 544 7	8. 744	Montalban	78	95 95
Mikroskop mit Polarisation. 7	6 504	Montanit	78. A	
Milarit . 70 80. 73 797.	3 004		. w I	
74 61. 77 925. 78 41,		72 318, 406, 875, 73,83,	733	17
	8 411	Monticellit	75 4	13
	1 840	Monticellit	79 1	62
Repertorium 1870—1879.		10		
mehermitem 1010-1018.		10		

J	hre.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Moore in Preussen	78	659	Nephelin, künstlicher	79	411
Moranen - Bildungen auf	••	1	fels von Meiches	78	722
Schonen	74	756		77	539
Schonen	74	756	Nephrit 70 484. 71 173.		
Morosaurus	78	444	75 964.	76	218
Moroxit	76	197	- von Neu-Seeland	71	293
Mosandrit	78	753	Nerēidavus varians	78	107
Mosasauridae	79	209	Neritina	70	523
Mottramit	77	411	Neuropteris Gaillardoti .	70	128
Muraenosaurus Leedsii	75	331	Newianskit	74	632
Muschelkalk auf Helgoland	70	789	Nickelerze	73	521
- von Michelstadt	72	763	Nickelgymnit	75	854
— in Thüringen 70 1034.	76	878	Nickelkies	70 70	355 669
72 651.	70	232	Nicolia Aegyptiaca	70	669
Mutiella	79	335	Nodosinella	77	326
Myalina mytiloides	72	948	Nodosinella	70	798
Myliobates salentinus	79	724	— foliosa	76	104
Mylothrites Pluto			- Fructification von	79	205
Mylothrites Pluto	70	1084	Noeggerathianthus	72	559
Myriapoden der Steinkoh-	••		Nohlit	72	585
lenformation in Nord-			Nontronit	78	182
america 71 893.	76	891	Norian	78	95
Myrmecium	79	27	Nothodon	78	777
Mystriosaurus	76	680	Notidanus 77 216.	79	723
•			Nubecularia	77	881
			Nulliporen	71	958
N.			Nummopalatus	76	589
			Nummuliten von Borneo .	71	1
Nadorit 71 406.	71	738	formation in China	71	543
Nageliuh 76 946.	77	431	Nummulites Biaritzensis .	71	9
Nagyagit	78	862	— jurassica	72	254
Nakrit	78	386	— laevigatus	75	661
Namaqualit	70 72	897	— Pengaronensis	71 71	.3
Nantokit	78	814 444	- striata	71	11
Nanonsaurus	76	78	N-stempos optowijnus	70	669
	75	102	Nyctomyces entoxylinus .	77	558
Natrium, chlorsaures, Aetz-		102	Nyctosaurus gracilis	71	556
figuren des	76	606	Hyssiaiam	• •	000
- kohlensaures, als Sub-					
limat	70	258	0.		
- iridiumsesquichlorür .	75	137	0.		
- rhodiumsesquichlorür .	75	140	Obolella	71	989
Natrolith 75 87. 76 869.			Obelellina	72	893
79 588.	79	62 0	Obsidian 70 481.	70	529
Nautilus, Anatomie von .	71	485	- schillernder	72	1
Nefediewit	78	420	— von Island 73 394.	74	64
Neocom in England	71	221	- vom Kaukasus 70 645.	70	899
— in Frankreich 70 1022.		0=1	Oculispongia	79	30
71 99. 72 758.	75	671	Odontopteridae	71	447
- in der Schweiz	73 74	893 676	Odontopteris catadroma .	70 70	373
Neolith	77	446	— Winteriana	70 74	373 439
Neorinopis sepulta 78 896. Nephelin 73 417. 77 94,	• •	440	Odontopteryx toliapicus . Odontornithes 73 334.	14	409
830.	78	745	76 782.	77	767
. 550.	•0	. 10	. 10 102.	••	

	Tab	Quita !		'al	0.14.
		Seite		_	Seite
Oenische Stufe	1010	923		872	259
Oestacephatus	70	660	— praecursor	72	256
Olcostephanus Oligocan 70 248, 330, 380.	770	1017	Ordovicisches System	79 78	431
Oligocan 10 248, 550, 580.	70	1017	Orithopsis Bonneyi		446
- von Bukow	71	485	Ornithocheirus 70 916.	72	439
- Von Gaas	70	656 72 9	Ornithopus	75	892
- von Kassei 71 102.	76 76	45	Ornithosauria	70 70	915
- bei Leipzig	76		Ornithoscelida		918
- in Preussen		000	Orthis concentrica	79	325
— in Sachsen	76	982	Orthisina	78 77	542
— von Wiepke Oligoklas 70 347. 72 222.	70	657	Orthit . 70 546. 72 649.		730
79 90 70 00 00 00			Orthoceras Ruppbachi	76	819
73 88. 76 66, 306. 79 86.	79	434	- transverso-cancellatum .	76	819
- im Diabas	72	584	— vinculum	76	830
— im Diabas	72	580	Orthodocaryon Orthogoniopteris	78	775
— im Gneiss	72	583	Orthoklas 70 890, 71 719.	76	888
- III Guess	79	409	70 407 74 969 76		
- kûnstlicher Oligoklasschiefer Oligoporus	71	266	72 427. 74 868. 76 658. 77 529, 532, 733.	70	E00
Oligonomia :	71	536	Notes	79	539
Olimonia 70 609	76		— Natron	77	942
Oli-i- 70 909	70	868	— streinger	72	12
Olivin 70 892. — titanhaltiger — im Pallas-Eisen Olivinfels 71 527, 621.	74	86	Ortonia	74	216
- transatiger	79	594	- carbonaria	74	105
— Im Panas-Lisen	70	778	Osmundites Dowkeri	71	437
Onviniers 71 527, 621,		410	Ossipyt Osteolith Ostracoden, fossile	73	877
72 651.		413	Osteolith	78	765
- im Basalt des Kaiser-		007	Ostracoden, iossile	78	977
stuhls	77	697	— der Silurformation	76	969
- von Engoth	75	700		74	776
- in Norwegen . 76 613.	77		- der Steinkohlen-Forma-		000
— in Sachsen	76	228	ostrea Couloni, Zone der .	76	969
Omosaurus armatus	76	980		70	1022
Omphacit	72	90	Ottrelit	73	162
Omphana Trotteri	79	208		72	849
Onichodus	71	989	Ovibos moschatus	75	672
Courth, verkieseit	74		Ovula	79	998
- Bildung des	74		Oxford im Mediterrangebiet	72	664
Opal	79	512	Oxyaeana	76	331
Omphacit Omphalia Trotteri Onichodus Oolith, verkieselt - Bildung des Opal - 70 895 - mikroskop. Eigenschaften des		010			
ten des	72	316			
— in Mexico	74	587	P .		
Opalgruben in Ungarn	77	644	Da chastuella	70	_
Opetionella	79 78	777	Pachastrella	79 78	7
Ophiacodon	78	100	Pachinion	78	594
Ophioceras	71	102	Pachiolith . 76 662, 849.	77	505
Ophiomaza		331	Pachyaena	76	331
Ophirhaphitides giganteus	79	000	Pachyteichisma	77	360
Ophiuriden, fossile 70 113.	71	202	Pachytilogia	79	32
Ophit von Skye	71	400	Pachytylopsis Persenairei .	76	103
— in spanien 77 968.	79	420	Palaeacmaea typica	77	973
Ophrystoma	77	200	Palaeaster asperrima Palaeastrina antiqua Palaedaphus Palaega Carteri	70	113
Opinalmosaurus	70	9.10	Palaeastrina antiqua	70	114
Opisoma	72	255	Palacea Control	79	208
Opistnotomus	76	331	Palaega Carteri	71	448
Oppella	71	436	Palaegina gigantea	70	799
Ophrystoma	70	200	Palaemon exul	73	777
			10*		

Ja	hre.	Seite	l J	ahre.	Seite
	371	205	Wa a	878	751
Palaeocampa anthrax	72	103	Pelecypoden der Kreidefor-	•.0	.01
Palaeocoma Marstoni	70	115	mation in Indien		
Palaeocoryne	74	330	71 960.	72	230
Palaeodiscus ferox	70	115	— der Tertiärformation in		
Palaeo-Dolerit	74	316	Mecklenburg	79	215
	75	975	Peleoceras	71	103
Palaeojulus dyadicus	78	729	Pélé's Haar	76	747
Palaeophyr	74	437	Peltodus unguiformis	72	103
	77	844	Pemphix Alberti	71	667
— Zersetzungsproducte des	77	845	Penaeus Libanensis	76	688
Palaeoseris	71	330	— Sharpii	78 70	983 233
	78 72	779 664	Pencatit 70 101.	73	320
Dalacontina calithias	75	332	Pentacoita	78	775
	70	512	Periacanthus	75	975
	72	893	Peridotit	79	390
0	70	512	- in Norwegen	79	422
Palagonittuff	72	155	Perisphinctes	71	437
Palanechinus	79	727	Perlit in der Auvergne	72	347
Palaranea borassifolia	75	669	— in Siebenbürgen	73	39 8
	72	271	Peronella	79	24
Paleschara	77	975	Peronoceras	71	103
Palliobranchiatenschale, Hi-			Perowskit 71 740.		
stologie der	70	657	Peronoceras		
Palmacites rimosus	76	574	77 100.	78	38
	70	255	- in Nephelinpikrit	77	539
Paludinen-Schichten	76	583	Perthit	79	389
	73	656		79	603
	77	446	Petraster bellulus	70	115
	78	74	Petroleum in NAmerica . — im Odenwald	71 73	87 529
Pangshura tecta	71 76	536 331	Petzit	75	314
Paragenese	71	33	Pfahlbauten am Mondsee .	77	669
Paragonitschiefer 70 974.	72	835	— in Oesterreich	72	981
Parahyus vagus	77	557	— in Oesterreich — bei Würzburg		1028
Paramorphosen	76	499	Pferde des Diluviums	76	678
- von Kalkspath nach Ara-		100	- der Pampasformation .	77	664
gonit	72	529	Pflanze, fossile, in Africa .	78	669
Parankerit	76	561	— — von der Angara — in Australien	70	589
Pariostegus	70	660	— — in Australien	78	669
Parisian, Gliederung des .	77	333	— — von der Bäreninsel.	71	979
Parkeria	71	892	— in Grönland	71	178
Pattersonit	70	227	— in Indien . 77 626,		
	71	297	809. 78 669. 79 58.	79	208
- Einschlüsse im	74	608			010
— yon Arran	72	758	76 573. 77 968.	78	219
— in der Auvergne	72	347	— — von Spitzbergen	71	553
— In Sachsen	74	646	 paläozoische, in Nassau der Silurformation 	71	213
	79 79	328 330	— der Shurformation	7 <u>4</u> 78	463 550
- peruvans	79	329	— in Schweden	74	770
- pulchellus	70	936		14	
Pergnit	72	819			
Peganit	70	784	555.	78	556
Pelagiopsis Leuckharti	71		— in Belgien . 75 559.	76	575
	-				

Jahrg	. Seite] Ja	ahrg.	Seite
Pflanzen der Steinkohlen-		Pflanzen d. Kreideformation		
formation 70 417,			871	557
1026 71 440, 446, 73 982, 74 666, 76 591, 1877		— in Russland	71	542
982. 74 666. 76 591. 1877	435	- der Tertiärformation		
— — in NAmerica	010	70 250, 383, 667.	70	1029
74 661. 75 — — in Kleinasien 77	218 768	— in NAmerica		
— der Bäreninsel	894	71 210, 212, 892. 76 321. 78 965, 967.	78	968
— in Belgien 75	778	— in Belgien	79	755
— — in Böhmen 71 975.	•••	— in Böhmen	76	973
72 108. 73 893. 74		von Borneo	76	574
100. 75 330. 76 575. 78	551	- in Frankreich	79	758
- der Insel Disco 76	576	- v. Grinnel Land	79	207
— in Frankreich 78	544	— — v. Grönland 75 443.	75	556
in Indiana 77	961	— — in Italien	79	751
— — in Mähren 75 662. 79	743	— — in Kärnten 74 439.	79	758
— — in Ohio	956	— — von Kamüschin	76	109
— in Pennsylvanien . 77	963	in Mähren	78	970
— — in Portugal 76	575	— v. Radoboj 70 670.	71	775
— i. d. Recherche-Bai 77 — in den Rheinlanden 72	440	- in Rheinhessen	75	553
— — in den Rheinlanden 72 — — in Russland 79	558 105	— — der Sabine Insel . — — in Sachsen	76	95
— in Schlesien 74 440. 79	106	— — in Sachsen	74 71	100 776
— in Schiesten 74 440. 75 — in Sibirien 78 103. 78	775	— auf Sicilien 76 975.	77	321
- von Spitzbergen 75	555	— in Siebenbürgen	72	894
— der Dyasformation 71	446	von Spitzbergen	77	442
— — in Böhmen 71	110	— von Spitzbergen — in Steiermark	70	926
— — von Fünfkirchen		— — von Sumatra	75	777
77 438, 78	178	— — in Ungarn	79	750
— in Sachsen 73 691.		— — von Wieliczka	73	888
76 221. 77	763	— des Diluviums	74	104
— des Rhät in Chili 76	592	Phakolith 76 63.	77	833
— — v. Schonen 76 105.		Phaneropleuron elegans .	72	672
77 445. 79	747	Pharetrones 79 19.		1002
— i. Schweden 78 557.	1004	Pharetrospongia	79	31
	1004	— Strahani	78	438
— der Juraformation des Amurlandes	443	Pharmakolith	73 76	646 868
— des Cap Boheman . 77	440	Pharmakosiderit	75	668
— von Fünfkirchen . 75	330	Phenacodus	76	331
in Japan	975	Phenakit	70	103
— — in Indien . 76 972.		Pheronema Anna	71	544
77 439. 78	557	Phillipsit . 73 319, 765.	•	
— — in Russland 79		74 561, 75 295, 585.		
— — in Sibirien 77	443	76 759, 870. 78 681.	79	596
— der Wealdenformation		Phlogopit 77 830.	78	951
71 661. 71	972	Phoca Sandini	72	442
- in NDeutschland . 72	775	Pholadomya	76	334
- der Kreideformation		Pholiderpeton scutigerum .	70	376
70 381. 75 665. 79	113	Phonolithe, Eintheilung d.	74	38
— in NAfrica 76	574	- der Auvergne . 72 351.	75	197
— — in NAmerica	0.07	— in Böhmen	7 5	320
71 210. 75 557. 78	967 205	— von den Canarischen In-	76	665
— — in Belgien 71 — — von Grönland 72	205 894	seln	76 79	919
— — von Grönland 72 — — in den Polarländern 75			79	650
— — in den romrimdern 75	อออ	- in England	14	990

	Jahrg.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Phonolithe in Sachsen .		662		878	775
- im Westerwalde	75	198	Pleionakidae	77	371
- Nosean-, v. Hohentwiel	77	740	Pleistocan, Classification d.	73	891
Pechstein i. Erzgebirge	77	185	Plesiosaurus dolichodeirus.	74	104
Phormosoma	75	331	Pleuroceras	71	103
Phormosoma Phosgenit	78	754	Pleurodictyum Petrii	$7\overline{4}$	456
Phosphate in Böhmen	72	737	Pleurope	77	369
— in Canada	78	320	Pleurostoma	77	358
Phosphorchromit	70	997	Pleurotomaria arctica	75	255
Phosphorit bei Magdeburg	73	660	Pliauchenia	76	332
— der Perte du Rhône .	71	940	Plinthosella	78	610
- in Russland	71	757	Pliocan in SAustralien .	70	656
- in Spanien	79	937	— in Italien 71 199.	76	677
Phyllit in der Hohen Venn		642	— auf Sicilien	77	314
Phylloceras tatricum	70	658	Plumbocalcit	71	80
Phylloceraten der Jurafor-		000	Plumbostib	71	290
mation	72	664	Plutonismus	78	965
Phyllopoden, palaozoische.	71	893	Poa-Cordaites	78	547
Phyllopora Laubëi	75	280	Polariskop, Demonstrations-	78	509
Phyllopterus	70	122	Polianit, künstlicher	79	907
Phyllorchidae	70	800	Pollucit	78	651
Phyllosoma priscum	74	331	Pollucit	77	363
Phymatella	78	600	Polycotus suprajurensis .	77	432
Phymatocarcinus speciosus		230	Polycotylus	70	661
Phymatocaryon angulare .		763	Polydymit 76 737. 77 296.	78	182
Phymatoceras	71	103	Polyjerea	78	605
Phyton Euboëcus	71		Polycampton alpinum	70	665
Pihidian	78		Polypora grandis	75	230
Pibidian	71		Polystachia	77	436
Pietra Leccese	79	962	Pomelia	78	591
WOMA O	79	572	Pontia Freyeri	77	446
Pikroalumogen Pikroalumogen Pikrolith Pikrotephroit Pilinit Pinit	78		Pontinische Stufe	71	317
Pikroslumogen	77	531		74	438
Pikrolith	70		Porambonites	79	731
Pikronharmakolith	73	786	Porocypellia	77	364
Pikrotenhroit	78	210	Porosphaera	79	741
Pilinit	76		Porognongia	77	365
Pinit 75 195	77	411	Porospongia	70	634
Pinites Goeppertianus	70	122	— von den Anden	75	57
Pinerno	79	645	— im Banat	71	184
Piperno	71	201		75	928
Placocystites Forbesianus	70	1015	- im Kaukasus	72	882
Plagioklas, körniger	78	814		75	881
Planorbis multiformis	0	011	- in Thuringen	78	83
74 781, 77 873,	79	999	— in Thüringen — in Westphalen	77	867
Plasmophyllum	77	884	- gang	74	33
Plastomenus	75	888	- Orthoklas-	76	78
Platecarpus	70	662		75	96
Platidia			- Pechstein-, in Tirol	77	736
Platidia	74			72	265
- am Ural, Muttergestein		JU4	Porphyrit	75	785
des	75	540	- von Lienz	74	648
Platincyanide	71			75	926
Platychonia	. 78	585	- Glimmer-, in Sachsen .	76	160
Platycoila Sullivani	. 7 7	763	Pornhyroide	70	970
Platypleuroceras	. 71	103	Porphyroide	77	104
Programme		-00	~~~		-01

Jah	rg. Seite	Jahrg.	Seite
Porphyroide d. Nahegebie-		Pseudomorphosen v. Bitter-	
tes	3 225	spath nach Kalkspath 1874	164
— in Sachsen 7	7 807	- von Brauneisenerz nach	
— in Thüringen 7	'1 766	Pyrit 76 477. 76	478
Portheus	8 440	- von Braunspath n. Cuprit 75	422
	8 981	— von Calcedon nach Dato-	
	8 546	lith	474
	5 194	- nach Flussspath 76	469
	0 233	- nach Kalkspath 76	461
	9 583	- von Chlorit nach Granat 75	748
	5 980	- von Cimolit nach Augit 77	699
	662	- von Dolomit nach Granat 73	91
	78 671 77 328	- von Eisenzinkspath nach Kieselzink 75	070
	7 328	Kieselzink	872
— in England 72 552. 74 212. 7	8 979	- von Flussspath nach Pro-	957
. N	2 671		495
	2 979	sopit	475
	6 680	- von Gyps nach Steinsalz 76	474
	9 931	— von Halbopal nach Kalk-	212
	0 1017	spath 76	468
	5 890	- von Hornstein n. Kalk-	
	9 444	spath 76	463
Procamelus occidentalis		- von Hyalith nach Ara-	
	8 96	gonit	174
Prodryas persephone 7	8 970	- von Kalkspath nach Apo-	
	5 235	phyllit 70	425
	5 236	— nach Aragonit 78	863
Prognathodus Güntheri 7	4 217	nach Augit 76	475
F.J.	9 648	— — nach Gaylussit 76	483
	7 354	- von Kupferkies nach Cu-	
	0 1017	prit	422
	0 115	- von Kupferlasur n. Roth-	
	4 487	kupfererz 76	481
	0 920	- v. Magneteisen n. Eisen-	400
T) 1 1 12	1 586	glanz 71 79. 78	409
	2 90	- von Malachit 73	421
	8 544	— nach Atakamit 78 — nach Rothkupfererz 76	393 481
	0 255 7 4 32		401
	6 182	- von Manganspath nach Blende 71	291
	2 982	- nach Psilomelan. 71	291
0.00	9 83	- von Nakrit nach Prosopit	201
	7 661	76 492, 76	495
70	6 381	- von Palagonit nach Fau-	100
	6 778	jasit 74	576
	8 900	- von Parasit nach Boracit 76	484
Psammite von Condroz		- von Quarz n. Flussspath	
76 949. 7	7 651	76 464. 76	467
Psaroniocaulon	8 546	- nach Kalkspath 76	472
Psaronius Zeidleri 7	2 672	- von Sandstein 70 111. 79	54
	9 84	- von Sanidin nach Leucit 76	490
Pseudomalachit 7	8 646		491
	6 449	- von Spinell nach Korund 74	84
	6 482		
- v. Asbest n. Apophyllit	0 425	spath 76	494

Ja	ahrg.	Seite	•		
Pseudomorphosen v. Stein-	-		· Q.		
88lz 18	874	306		ırg.	Seite
nach Carnallit 74 307.	76	491	Quartenschichten 18	70	126
— — nach Sylvin	74	544	Quartenschichten 18 Quarz . 70 895. 71 782,		
 vonZinnstein n.Orthoklas 	76	484	785, 897. 73 90, 642,		
Psiloceras	71	102	944. 74 113, 190. 75		
Psiloceras	76	558	626, 627, 631, 648, 682.		
Psilophyton	7 8	556	76 70, 264. 77 301, 535,		
Pteraspis 72 892.	74	775	729, 735, 847. 78 168,		
- Kneri 73 171.	74	105		79	586
Pterichthys rhenanus	78	438		78	655
Pterodactylus Kochi	75	671		72	959
— micronyx	71	112		70	31
- montanus	78	894	and Joseph and Control and Control	70	353
- Flughaut des	72	861	, commented to the	72	223
Pterosauria	76	781		75	415
Ptilonaster princeps	70	115	- Wachsthumserscheinun-	7 0	000
Ptilophyllum	76	531	Be	78	822
Ptychocarpus	70	375	Quarzzwillinge 73 941.	76	62
Ptychodesma	72		Quarzit, Dinauly des	77	210
Ptychodus latissimus	79	213	- Banaraporpaja	72	265 870
Ptychomya	74	557	— in Böhmen 71 417.	77 75	
Pucherit 72 97, 514. 73 183.	75 76	680	— von Meran	75 72	829 281
Puddingstein	76	907	trachyt i. d. Auvergne	73	771
Pulvillus	79	2		74	692
Punfield-Formation	72	434	Quarztrachytlava von Java	72	891
Pupa tetrodus	72 72	671	Quebec-Gruppe	75	874
Parisiphonia Clarksi		434	- Caronina	,,	014
Purisiphonia Clarkei		1001 664	fahlerz, Zersetzungs- producte des	72	646
Pycnodus	75	778	- sulfid, amorphes	71	291
— heterodon	74	101	suinu, amorphes	••	201
Dyrarmillit	75	195	•		
Pyrargillit		913	R.	•	
Pyrargyrit	78	583			
Pyrit . 70 96, 356. 71 752.	••	000	Rabdionit	70	779
72 645. 76	428	933	Rachura venosa	78	970
Pyrochlor	72	534		78	608
Pyrochroit 77 538.	79	613	Radiolarien	73	975
Pyrokomit	76	850	- Classification der	76	588
Pyromorphit	77	828		76	968
- Aetzfiguren des	76	412	Räuberhöhlen	72	661
Pyropen i. Böhmen, Mutter-				78	609
gestein der	73	648	Ralstonit	72	95
Pyrosklerit	75	70	Ramipora Hochstetteri	75	230
Pyrosmalith	76	305	Rammelsbergit	71	935
Pyroxen 72 90.	7 8	409	Raphidistia	79	2
- künstlicher Pyrrhit Pyrrhotin	79	623	Raumeria	70	1026
Pyrrhit	71	754	Receptaculites	76	95
Pyrrhotin 70 354.	76	557	Reddingit	78	860
Pyrrhotit	77	834	Reinit	79	286
Pythonomorpha . 70 662.	72	835	Reissit	70	480
•			Reptilien, fossile . 70 914.	70	916
0.4			— d. Dyasformation i. Nord-		
•			Amerika	78	777
			in Frankreich	78	222

	hre.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Reptilien d. Juraformation 18	-	667		870	590
— — von Cirin	72	447	Rittingerit . 72 189. 73 92.	0.0	990
- der Kreideformation 71	12	321	79 144.	79	547
774. 72 107.	74	668	D224	75	90
in Nordamerika	12	000	Rodophyllum	75	329
71 890, 76 329.	76	684	D	72	188
— — in Böhmen	78	888	Y	75	853
— — in Brasilien	71	112	Röth in Franken	74	324
in Nord-Frankreich	76	109	Thu. 1 1 1 1	70	125
— der Tertiärformation in		100	T)	77	728
Nord-Amerika 71 890.	72	984	Romëin	70	999
— von Steinheim	71	439	Roscoelit	76	932
Datinia	79	596	Roselith . 74 46, 869, 870.	10	002
Dankannik	74	681	75 55. 77 407.	77	842
Rhacoceras	71	103	Rosthornit	71	561
Rhadinichthys	79	203	Rostrolina	70	248
Rhat	70	365	Rotalinae der Kreideform.	72	769
Rhat	72	433	Rothgültigerz	76	774
- bei Hildesheim	75	328	Rothkupfererz	71	76
— von Hoer	70	902	Rothnickelkies	72	818
- auf Schonen . 74 757.	79	973	Rotuloidea fimbriata	73	109
— in der Schweiz 70 666.	79	363	Royena desertorum	76	574
— in Thüringen	70		Rubin 75 189.	79	161
— in Val di Ledro	77	430	Rudisten d. Kreideformation	••	101
Rhagit	74		in Böhmen	77	980
Rhinoceros 71 544.	78	105	- in Schweden	72	555
— leptorhinus	75	774	Rugosa 70 254.		1017
— Merckii	78	884	Rupelthon, chem.Zusammen-	••	2021
- tichorhinus . 70 328.	78	779	setzung des	72	540
— — Haarkleid des	70	919	Rutschungen	77	914
Rhizocrinus lofotensis	••	010	Rutil . 74 865. 76 198, 397.	• •	011
70 363, 526.	70	1019	77 297, 298, 828.	78	528
					569
Rhizomorina		581	- in Gesteinen		
Rhizomorina	78	581 550	— in Gesteinen		
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae	78 78	550	— in Gesteinen		
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion	78 78 77	550 362			,
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile	78 78 77 70	550 362 800	— in Gesteinen		
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites	78 78 77 70 70	550 362 800 800	8.	79	•
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhizostomites	78 78 77 70 70 76	550 362 800 800 981	Saccharit	79 78	623
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus	78 78 77 70 70	550 362 800 800	S. Saccharit	79	623 107
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christi-	78 78 77 70 70 76	550 362 800 800 981 976	Saccharit	79 78 75	623
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania	78 78 77 70 70 76 75	550 362 800 800 981	S. Saccharit	79 78 75	623 107
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia	78 78 77 70 76 75	550 362 800 800 981 976 552 124	Saccharit	79 78 75 71	623 107 331
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus	78 78 77 70 76 75 75	550 362 800 800 981 976 552 124	Saccharit	79 78 75 71	623 107 331
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit	78 78 77 70 76 75 75	550 362 800 800 981 976 552 124 989	Saccharit	79 78 75 71	623 107 331
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren	78 77 70 76 75 75 70 71	550 362 800 800 981 976 552 124	Saccharit	79 78 75 71	623 107 331
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus	78 77 70 76 75 75 70 71 72 71	550 362 800 800 981 976 552 124 989	Saccharit	79 78 75 71 78	623 107 331 880
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus	78 77 70 76 75 75 70 71 72 71	550 362 800 981 976 552 124 989	Saccharit	79 78 75 71 78	623 107 331 880
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus	78 77 70 76 75 75 70 71 72 71 70	550 362 800 981 976 552 124 989 236 989 1006	Saccharit	79 78 75 71 78	623 107 331 880
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhynolobus Rhyolithtuff Richteria Riesentopfe	78 78 77 70 70 76 75 70 71 72 71 70 74	550 362 800 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74	623 107 331 880
Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchodus Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus	78 78 77 70 70 76 75 70 71 72 71 70 74 75	550 362 800 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180 970	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72	623 107 331 880 108 774 981
Rhizomorina Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhyolithtuff Richteria Riesentöpfe Entstehung d. 75 437. in Indien	78 78 77 70 70 76 75 75 70 71 72 71 70 74 75 78	550 362 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180 970 10	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72 79	623 107 331 880 108 774 981 977
Rhizomorina Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhynolobus Rhyolithtuff Richteria Riesentöpfe — Entstehung d. 75 437. — in Indien — in Kärnten	78 78 77 70 70 76 75 75 70 71 72 71 75 78 77	550 362 800 981 976 552 124 989 1006 180 970 10 509	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72 79 78	623 107 331 880 108 774 981 977 329
Rhizomorina Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhynolobus Rhyolithtuff Richteria Riesentöpfe — Entstehung d. 75 437. — in Indien — in Kärnten — in Norwegen	78 77 70 70 76 75 75 70 71 72 71 70 74 75 78 77 78	550 362 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180 970 10 509 11 250 851	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72 79 78	623 107 331 880 108 774 981 977 329
Rhizomorina Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhynolobus Rhyolithtuff Richteria Riesentöpfe — Entstehung d. 75 437. — in Indien — in Kärnten — in Norwegen	78 77 70 70 76 75 75 70 71 72 71 75 78 77 78 79	550 362 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180 970 10 509 11 250 851	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72 79 78 77	623 107 331 880 108 774 981 977 329 664
Rhizomorina Rhizomorina Rhizomorpha Sigillariae Rhizopoterion Rhizostomeen, fossile Rhizostomites Rhoëchinus irregularis Rhomaleosaurus Rhombenporphyr b. Christiania Rhynchidia Rhynchidia Rhynchodus Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren Rhynolobus Rhynol	78 77 70 70 76 75 75 70 71 72 71 75 78 77 78 79	550 362 800 981 976 552 124 989 236 989 1006 180 970 10 509 11 250 851	Saccharit	79 78 75 71 78 79 74 72 79 78 77 75	623 107 331 880 108 774 981 977 329 664 109

Jah	rg. 8	Seite	Ja	hrg.	Seite
Săugethiere des Diluviums	_	i	Schieferformation von Chal-		
in Italien 187	74	774	cidice 18	377	428
in Mexico	70	651		74	761
in Thüringen		898	- in Sachsen	77	164
_ in Toppens	-	329	— in Thuringen	70	639
Sagenaria		670	Schieferporphyroide i. Nord-		
Sagenopteris	-	122	Amerika	70	970
Sahlit 72 90.		755		77	211
Salenia areolata		940	thone, krystalline Ge-		400
— tertiaria		431	mengtheile der	75	423
— texana		977	Schildkröten, fossile	70	795
Salmiak 70 261.		405	- der Juraform 70 797.		•
		261	74 558, 667. 75 333.	78	888
		277	77 280, 978. — der Kreideformation .	74	558
be sol		616 299	Schillerquarz 74 49.	74	261
1	71 71	758	Schirmerit	75	188
Entetchung don	, 1	100	Schizograptus	77	111
lager 70 119	79	192	Schizorhabdus	77	361
— — aus Salzsteppen ent-	• 0	104	Schlangen der Tertiärform.	71	986
standen	78	659	Schloenbachia	77	106
	71	98	Schlern-Dolomit . 75 102.	76	567
	73	553	Schmetterlinge, fossile	77	445
— in Ontario . 73 656.	78	95	Schorlomit	77	408
	76	568	Schorlomit	73	646
	73	766	Schwagerina	77	143
production in Sieben-	••	•••	Schwarzerde	78	447
hürgen	71	788	Schwefel . 70 351, 76 41.	76	561
	72	760	- sublimirt	70	262
	78	659	- sublimirt	75	743
	78	529	formation von Sicilien		
	76	962	73 854, 77 321.	79	490
	71	179	in Daghestan	75	49
Sandstein, krystallisirter			quellen i. NFrankreich	74	763
70 491.	72	323	wismuth	71	938
Sanidintrachytlava	74	693	Schwerspath 78 755.	77	535
	75	189	Sciuroides	74	774
Sarawakit	78	81	Scolecopteris elegans	78	73 0
Satyrites Reynesii	7 8	56 0	Scolioraphis	79	2
	72	988	Sculda laevis 74 101.	74	771
	78	983	- pusilla	71	667
Sauropleura	70	660	— spinosa	71	666
	76	219	Scyllaenus latifrons	79	108
	77	297	Scyllaridia Koenigi	71	448
Scagna	77	213	Scytalia	78 78	593
	77	653 892	Sedimente, Ursprung der . Seebachit 72 736. 74 522.	76	554 63
Scaphiten von Bornholm .	72 74	771		71	176
Scheelit . 70 233. 71 879.	14	771	Selenwismuthglanz 74 679.	75	685
	75	44		74	225
Schichtenfaltung, Mechanik	10	-12	Seliscothon	78	586
der 79 292.	79	792	Selwynit	71	74
	78	424		70	800
Schiefer, metamorphische.	70	23	Sepia Vindobonensis	70	126
	77	749	Septopora		1016
	74		Septopora	74	271
	-				

Ja	hre.	Seite		ahrg.	Seite
Sericitschiefer 1	872	851	Silurformation in Polèn 1	_	640
Sericitschiefer 1 — im Taunus 77 869.	78	265	— in Portugal	76	447
Serpentin 72 322.	77	208	- auf Schonen . 75 764.		700
— in den Anden	75		- au Schoulen . 75 764.		
- in den Anden		57	— in Schottland 70 1003.	79	196
— in Cornwall	71	649	- in Schweden . 70 964.		~
— in Norwegen — in Sachsen	76	613	71 662. — in Spanien 79 930. — in Thüringen 71 662,	73	657
- in Sachsen 76 236.	76	337	— in Spanien 79 930.	79	933
— in Spanien 75 521, 973.			— in Thüringen . 71 662,		
76 667.	77	212	064, 72 891.	75	974
— in Val d'Aosta	79	662	- im Uinta-Gebirge	77	650
— Bildung des	72	590	Simoceras	70	526
 - gesteine i. Griechenland 	79	922	Simoceras	71	856
- pseudomorphosen	75	310	Siphonia 78 602.	78	976
Serpulit in Hannover	77	103	Sipylit		203
Sesostromella	79	29	Sipylit		
Siderit	71	883	in Italien	78	778
Sideroklept	72	169	Sivatherium giganteum .	72	107
Sieghurgit	75	128	Skiddaw-Schiefer	70	800
Siegburgit	10	120	Skologit 70 000 71 261	10	000
76 109 E7E 70 EEC	79	000	Skolezit . 70 998. 71 361.	70	KOO
70 103, 373. 78 396.	19	206	73 725, 852.	79	583
Silber . 70 117. 72 735.	=	400	Skorodit . 75 629. 76 65,		200
74 715.	79	405	394, 868. 77 161.	77	800
Krystallotektonik des .	79	85	Smaragdit	72	90
Silberlager	70	641	Smerdis heersiensis	72	665
— in Canada — in Russland . 76 162.	74	74 3	Snarumit	72	820
— in Russland . 76 162.	76	897	Soapstone	76	444
Silberkies 77 906, 78 785.	7 8	866	Sodalith 73 603.	76	773
Silberwismuthglanz	77	831	Sonnenstein	70	996
Silicate, Thonerde-, Grup-			Sonomait	77	941
pirung der	74	538	Sowerbya Dukei	79	853
- wasserhaltige	70	314	Sparagmitetage	. 73	215
Silicina	75	890	Snathionyrit	74	82
Silicina	72	301	Spathiopyrit	• •	-
Silurformation, Gliederung		501	77 405.	78	865
der	79	431	Spermophilus citillus	75	216
— in Alabama	76	936	Spessartin 78 163.	76	932
— in den Alpen	75		Spirophyton in Spanien	75	444
— in NAmerika 72 433,	75	100	Spirophyton in Spanien .		128
			Sphaerococcites	70	
443. 76 954. 78 444.	TO.	110	Sphaerodus	77	215
79 111.	79	112	Sphaerokobaitit . 77 409.	77	842
— in Argentinien	77	328	Sphaerolepis kounoviensis.	77	763
— in Australien	77	762	Sphaerolithe	77	618
— in Belgien 74 762.	74	886	Sphaerolithe		
— in Böhmen 70 513.			73 60, 182.	74	828
74 664.	78	328	Sphenacodon	78	777
- auf Bornholm	74	758	Sphenaulax	77	356
- in der Bretagne	77	659	Sphenaulax		
— in NDeutschland	79	664	79 256, 260.	79	454
— in England.	75	780	Sphenopteris affinis	79	204
— in Jemtland	72	324	— distans	79	204
- in Kärnten	75	329	- Weissingensis	75	8
- in Norwegen	72	548	Sphenozamites Augustae .	74	439
- in Kärnten	75	217	Spianterit	75	678
- in den Ostseeprovinzen	75	773	Spilosit	78	874
— in Podolien . 73 169.			Spinell 70 102, 234, 73 56.	78	865
75 663.	75	970	Spinnen, fossile	73	446
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		010	Chumon, topone		220

Ja	hrg.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Spirifer Draschëi 18	375	239	Steinkohlenformation in Il-		
- Parryanus	7 5	256	linois 71 204, 72 102, 18	376	883
Spodumen	79	602	— in Indiana	75	322
Spongien, recente . 71 216.			— in Indien 72 984.	77	147
79 451.	79	841	— in Irland	78	756
- fossile . 76 286. 77 77,			- in Kärnten	74	663
337, 705. 78 58, 438,	7 9	•	- auf Malowka . 70 364.	75 79	660 309
561, 885, 974, 976, 983. — der Kreideformation .	71	1 546	- in Nassau	71	956
- Stammesgeschichte der	78	885	- in Nebraska	73	109
Spongilla Purbeckensis	78	983	- in Nubien	72	436
Spongodiscus	78	610	- in Ohio . 74 99, 75 218.	76	953
Spongophyllum pseudover-	••	010	- in Portugal		. 518
miculare	74	557	— in Preussen . 72 569.	73	158
Sporadopyle	77	356	- in Queensland	73	967
Sporadoscinia	77	362	- in Russland . 70 897.		
Squalodon Barriensis	77	874			
Squaloraya polyspondyla .	74	216	76 942. 77 330.	78	418
Squatinae, fossile	77	981		74	761
Stachannularia	77	435	- in Schlesien . 78 890.	79	950
Stachëia	77	326	— in Schottland	7 8	980
Stachyspongia	78	59 3	- auf Shensi	75	775
Stalactiten	7 3	428	- auf Spitzbergen 74 964,		
Staphylopteris Peachii	7 9	204	980. 75 225.	75	442
Stauractinella	77	371	— in Spanien	79	932
Stauroderma	77	364	- von Sumatra	76	527
Staurodermidae	77	363	- in Thüringen	77	414
Stauronema	77	359	— in Tirol		1025
Staurolith . 72 946. 76 65.	76	555	— in Utah	77	887
Steiger-Schiefer	77	749	Steinöl in Pennsylvanien .	72	98
Steinkohle in China 70 364.	74	324	Steinsalz, Aetzfiguren des .	7 5	938
— Gaseinschlüsse der	73	322	- im Keuper NDeutsch-	77	421
Steinkohlenformation, Fossilien der 70 282.			lands	79	493
75 109. 76 96.	78	778	Steinwerkzeuge	70	486
- Gliederung der 77 652.	78	549	— in Tirol	74	961
— in Alabama	76	937	Steinzeit in den Ostseepro-		501
— in den Alpen . 72 772.	••	001	vinzen 71 325.	71	781
74 438.	75	100	— im Themsethale	73	444
- in NAmerika 72 433.	•••	100	— in Tirol	73	155
73 438. 74 979. 75 210.			Stellispongia	79	28
440. 76 686, 955. 78			Stenaster Salteri	70	115
445. 79 111.	79	112	Steneosaurus Manselii	70	921
- in Klein-Asien	7 8	557	Stenopora columnaris	77	883
- der Bären-Insel	71	981	Stephanit	74	636
- im Banate	70	1024	Stephanit	78	107
— der Barents-Inseln	76	$\bf 222$	Stereodectus fortus	70	511
— in Böhmen 71 975.			Sternberger Kuchen, Bil-		
72 670. 74 220, 963.			dung der	78	776
75 330, 439.	75	669		78	866
— in Brasilien . 70 663.	71	657	Stichophyma	78	591
— in Britannien	73	439		76	575
in England	79	95	Stilbit 76 559.	78	751
— in Frankreich . 70 417.	77	007		78 73	546
74 660. 75 445. im Harz	77	887	Stirlingit	77	93 106
im Harz	"	041	Stoliczkaia	• •	100

		Seite		rg. Selte
Streckung 1	877	211	Tellurit 187	
Strengit	77			664
Streptosauria	70		— — -blende	78 863
Strengit	74	301	— glanz	78 8 63
Stromatopora 71 219.			— -wismuth 73 478.	73 799
79 733, 734.	7 9	736	Telmatoris affinis	70 512
Strontlanit 10 626. 76 431.	77	294		77 111
Struthiolithus chersonensis		223	Temnotropis	0 377
Stützit	78	863	Tenorit	7 826
Stylasteridae	79	737	Tenorit	2 447
Stylemys	70	797	Terra rossa, Bildung der .	6 326
Stylolithen	70	833	Tephrit von Palma	9 830
Syenit in den Anden	75	57	Terebratula trigonella	4 776
— von Biella 76 874.	77	169		9 1000
— im Erzgebirge	76	136		1 539
— in Mahren	71	416	Tertiärformation, Gliederung	
- Granit in Minnesota .	77		der 70 927. 7	8 877
 porphyr in Norwegen . 	78		— im Aargau	4 879
— Uralit	72	404	in NAfrica	2 887
Zirkon-, von den Cana- rischen Inseln			in NAfrica	9 222
rischen Inseln	75	318	— in den südl. Alpen 7	9 219
Sylvanit . 71 394. 75 315.	78	862	— in NAmerica 72 433.	7 967
Syngenit . 72 536. 73 88,			— in OAsien	2 657
166.	73	638	— in Belgien	9 .718
Synocladia	70	1016	— in Bessarabien	5 445
Synopella	79	30	— in Böhmen	9 217
Syringosphaeridae	79	1002	— auf Borneo	5 978
Syssertskit	74	632	— in Brasilien	9 219
Swedenborgia 76 106.	77	445	- im Budinger Walde . 7	9 100
Szaboit	79	54	— in Californien	6 960
Szmikit	77	729	- in Chine	9 216 1 543
			— in China	9 696
m			- auf Corsica 79 090.	9 714
Т.				6 101
Tachylit	72	140		4 771
- von Kl. Priesen	73	669	in Dalmetian 7	5 776
wom Rossbarge	79	871	 in Dalmatien 7 in Frankreich . 75 661. 	5 110
— vom Rossberge Taeniopora		108		
Taeniopora . Taeniopteriden der Dyasf.	••	100	688—691, 697, 962.	9 963
in Sachson	76	369		7 100
in Sachsen	77			9 706
- abnormis	76	369	- in Hassen	0 509
- asplenioides	70	112	_ auf Java 79 557 7	9 850
- Schenkii	76	382	— in Italian 76 894	000
- Schenkii	72	890	77 862 863 78 328	
Talcosit	71	75	324 326 538 79	
Talcosit	77	168	697-700, 702-705.	
Tantalmetalle	70			9 962
Tantalmetalle	75		— im Kaukasus 7	9 714
Tasmanites punctatus	75	997	won Kiom	O GEE
Taxodites Saxolympiae	70	123	- im Klettgau 7	1 299
Tellidosaurus	70	916	- auf Luzon 7	8 767
Taxodites Saxolympiae	77	951	- im Klettgau	9 218
— -blei	76	664	- bei Magdeburg 7	3 659
— -erze 70 38.	74	29	- auf Malta 7	5 446

Jak	hrg.	Seite	Ja	hrg.	Seite
Tertiärformation am Mar-				377	537
mara-Meer 18	377	880	Thracische Stufe	71	317
- im Mainzer Becken	7 8	217	Thulit	77	534
— in Oesterreich	76	982	Thuringit	77	732
	79	712	Thyrsoporella	73	780
	72	667	Thysanoceras	71	103
- im Pariser Becken			Tiefseeforschungen 70 362.	76	109
	78	435	Tiefseefauna d. Leman-See's	70	1018
	73	207	Tiefseeschlamm	70	753
	73	324	Tillodontia 76 332.	76	781
- auf Rhodos	79	714	Tillotherium	76	332
	79	713	Tisoa siphonalis	70	372
— in Sachsen	79	434	Titaneisen 73 643. 76 307.		
— bei Schaffhausen	78	831	77 695, 839, 939.	78	287
— in Schwaben	78	90	 - gruben in Norwegen . - Tetartoëdrie des 	79	609
— auf Sicilien . 75 446.			— Tetartoëdrie des	75	743
78 978. 79 706.	79	708	Titanomorphit	79	568
- in Siebenbürgen 74 101.	77	323	Titanosaurus montanus	77	768
	70	509	Tithon 70 525, 1019.	74	982
	79	932	— an der Axenstrasse	79	365
— in Steiermark . 76 101.	79	218	- auf Sicilien 70 522.	=-	407
- von Suffolk	71	543	71 191.	72	435
- von Tarent	7 5	554	Töllit	75	926
— in Ungarn 74 206.	F		Töllit	72	653
75 670.	76	589	Topas . 70 624, 734. 77		
— im Vicentin	71	99	646. 78 40, 168. 79	70	200
— i. d. Walachei 77 853.	79	713	586.	79	606
— in der Wetterau	77	769	- Aetzfiguren des	76	150
- im Wiener Becken			— Flüssigkeitseinschlüsse i.	79	158 287
70 654. 71 108, 982. 73 96. 75 328. 76 100.	77	744	— Thermoëlectricität des .	71	842
	75	694	— -fels in Sachsen	77 78	297
	72	881	Topfstein	71	556
Testudo praeceps	77	334	Torf im Seinethale	71	215
Tetartoëdrie	70	304	Totalreflectometer	79	873
Tethyopsis	79	7	Toulminia	77	367
	78	599	Toulminia	76	590
Tetractinellidae	79	4	Trachyceres Aon	70	658
Tetradium Wrangeli	75	$77\overline{4}$	Trachymenites	70	800
Tetradymit 73 476.	75	187	Trachymenites	78	602
Thaites Ruminiana	77	446	Trachyt in den Anden	74	93
Thalbildung 70 242.	75	972	— in Armenien	71	94
— in den Alpen	78	89	- i. d. Auvergne . 71 695.	$7\overline{2}$	171
Thanaites vetula	77	446	- von Java	74	785
Thecachampsa	70	661	— in den Karpathen	71	308
Thecocampsa	71	112	- am Laacher See	70	559
Thecosiphonia	78	606	- i. Siebenbürgen 74 645.	79	103
Theriodonta	77	554	- in Ungarn 75 95.	77	205
Thomsenolith 76 662.	-		- in Westerwalde	77	421
77 504.	77	808	- Amphibol-, in Ungarn .	71	94
Thomsonit	78	753	- Augit-, von Sardinien .	79	653
Thon, krystalline Gemeng-			- Quarz-, von Samothrake	75	962
theile des	75	423	— -pechstein von Java .	74	690
Thonerdehydrophosphate .	71	353	Trapp i. Schweden 75 552.		
Thonschiefer, Mikrostructur			79 103.	79	917
der . 72 321. 76 872.	79	382	gesteine in NAmerica	75	427
	•		-		

Jai	hro.	Seite	Jahr	g. Seite
Trapp, Glimmer-, von Metz-	Б.	20100	Trilobiten, Entwickelung d. 187	
dorf 18	375	488		1 962
dorf	73	687		5 980
Treibhölzer, nordische, Ur-			Trimerella 7	2 893
sprung der	74	665	Trimerellidae 7	4 772
Tremabolites	77	367	Trinkerit 70 779. 7	
Tremadictyon	77	355	Trionyx bruxelliensis 7	
Tremolit 72 90.	77	202	— Schlotheimi	
Triasformation	79	742 92	Twinker	796 7 835
- Gliederung der	74	875		
- in den Alpen . 70 119,	12	0/5	Triphylin	9 901
377. 72 75674 94,				5 171
445, 886, 889. 75 326.			Triplograptus Nereitarum . 7	1 664
76 577.	78	426	Triplograptus Nerëitarum . 7 Triploidit	8 859
- in NAmerica . 77 549.			Tripoli-Schichten auf Sicilien 7	8 978
79 111.	79	112		1 979
— in Argentinien	77	328	Trochobolus 7	7 360
— im Bakonyer Wald	70	923		3 444
- im Balkan 77 764.	79	166	Trögerit . 71 870. 72 876.	
— in Canada	77	963		871
— in Carolina	76	323		11 103 14 187
in England	70	1011		
in Elsass-Lothringen . in England . in Franken . 70 604.	77	57		78 655
- hei Fulda	76	105	Tungting-Schichten 7	70 116
	79	941	Turmalin . 72 95. 74 535.	
— bei Idria	76	89	77 528, 534. 7	7 836
— bei Idria	77	429		76 3
— in Lothringen	74	200	— in Phyllit 7	628 628
- im Pfinzthal	72	761	Turnerit . 74 826. 76 393,	
- in Portugal	73	518		7 412
— in den Rheinlanden		235		8 607
- auf Schonen	78	704	Turrilites	
— in der Schweiz 71 444.	75 75	71 389	Tylodendron speciosum	6 332
— in Tirol . 73 271, 337,	10	303	Typothorax	0 002
612, 854. 75 265. 76				
919. 79 143.	79	682	U.	
- in Thüringen	75	207	•	
— in Ungarn	74	209		7 880
Trichograptus	77	111		8 974
Tridactylus	75	892	Ullmannia Bronni 7	6 535
Tridymit . 70 823. 71 933.			Ullmannit 70 355. 7	1 641
72 302, 734. 73 320,				0 669 3 981
603. 74 542. 75 316.				5 716
76 93. 77 204. 78 408, 538.	78	759		77 99
- künstlicher	79	624	Hranit	7 533
- in Andesit	76	869	Uranocircit 77 406. 7	7 842
- in Bergkrystall	73	190	Tranognhaerit . 73 315. 7	3 870
- künstlicher	75	195	Uranospinit 73 315. 7	871
rnobiten. Annange der				3 296
71 545, 775. 73 1.			Urasterella puichella 7	
77 558.	79	199	Urda 7	1 667
— embryonale Formen der	77	873	Ureinwohner Europas 7	6 313

Jai	hrg. 8	Salta I	J.	ahre.	Seite
Urformation in Schweden 18	-	131	Vulkan-Ausbrüche des Jah-	8.	20110
Urgonien von Landeron .		895		874	163
Uronemus magnus	75	331		75	36
Urusit	79	89	des Cotopaxi	78	113
			— — in Japan	78	963
			— — des Ooshima	78	767
v.			in Persien	79	102
			- des Ruwene	72	70 6
Vanadinit . 71 738. 75 673.	_		des Vesuv	72	701
76 561.		895	Vulkane, Bau der	71	46 9
— Aetzfiguren am			Bildung der	73	662
Vanadiolith		780	— künstliche	71	469
Variolite der Durance		546	- Mineralogie der		
- i. Fichtelgebirge 76 42.		279	- Schlamm-, in Ecuador.	74	396
— bei Turin		768	— in WAfrica	79	167
— Structur der	76	73	— in Central-Asien	76	516
Variscit 71 357.		193	— in der Bay von Bengalen	79	418
Venerit		837	- auf Bourbon	76	671 561
Veniella		232 361	— bei Frosinone	77 77	653
Ventriculitidae		360	— in Japan	74	651
Venus		658	- des Laacher See's	71	945
Verkohlungsprocess, natür-	10	000	— in Mexico	70	880
licher 73 326.	73	626	- a. d. Pontinischen Inseln	76	313
Vermiculite		635	- des Ries		1005
Verrucano		126	Vulkanische Auswürflinge	70	559
Verrucocoelia		356	— Bomben i. Siebenbürgen	79	660
Verruculina		589	- Erscheinungen	79	911
Verticillites		22	d. J. 1870	71	148
Verwerfungen, Entstehungd.		763	d. J. 1872		962
- in Sandstein		217	— — d. J. 1874	75	965
Verwitterungsformend. Berge	74	323	— — d. Aetna	75	433
Vesuvian 76 199, 661. 77 534, 664.			— — in Ecuador 75 152,		
77 534, 664.	78	817	449 .	75	561
Veszelyit	74	60 8	auf Island	75	50 6
Vetulina		452	— — auf Vulcano	76	93
Vishnutherium Iravadicum		978	— Gesteine, Einschlüsse d.	72	74 0
Vintlit		927	— — von Java	72	953
Vivianit 78 79.	78	80	- Thätigkeit, Ursprung d.	79	415
Vögel der Kreideformation			Vulkanismus 77 857.	78	964
70 512.	78	334			
i. NAmerika 72 983.	70				
76 333.	10	684	w.		
— der Tertiärformation 70 512. 73 220.	79	982	Walden ferrile in Coli		
von NAmerica		107	Wälder, fossile, in Cali-	771	892
O4-i-1-i		489	fornien ,	71 79	370
Vogelfedern der Tertiärf		668	— im Fuldathale	79	370
Volborthia		449	Wagnerit 73 547.	79	595
Volborthit		950	Walchia antecedens	75	663
Volkmannia Dawsoni		109	Walpurgin . 71 870. 72		000
Voltzia heterophylla		123	876. 73 315, 870.	77	1
Volkmannia Dawsoni Voltzia heterophylla Vorhauserit	76	20		77	801
Vulkane 70 1001, 72 751.		201	Wapplerit 75 290.	75	315
Vulkan-Ausbrüche . 70 51,				75	89
433. 78 317.	78	928	Warwickit	72	875

Jahr	rg. Seite	Te	hrg.	Selte
		1	871	447
Wavellit, Kalk 18' Wealdenformation in Nord-	10 109	Xenopteris		
	71 661	Xenornachia	70	660
in England		Xenotim	76	306
	77 172	Xiphosura	72	448
	79 936			
	71 641			
Weissbleierz . 72 425. 74	7# OOK			
	77 295	Y.		
	785			
	71 935	Yttrogummit	78	407
	70 127			
	78 538			
	0 871			
	4 87	Z.		
	7 510	Zi.		
	2 816	7.4		
	2 300	Zeitrechnung, archäologi-		
Wirbel, fossile, Histologie d.		sche	72	444
	9 202	Zeolithe	70	80
Wirbelthiere, fossile, Ent-		- Färbungen der	7 8	7 5
	8 442	Zeunerit 72 207, 876.		
 der Kreideformation in 		73 191, 315, 871.	77	167
	5 220	Zinkenit Zinkspath	76	514
- der Tertiärformation in		Zinkspath	78	189
	5 206	Zinn, Vorkommen des, in		
	7 766	Silicaten	78	748
	4 961	Zinnerz	72	820
Wismuth, gediegen 7	9 611	— in Cornwall	77	416
Fahlerz 7	0 464	Zinnober	7 8.	657
	7 167	Zinnober	79	604
wismutnit	1 938	Zinnstein 78 77.	79	566
Wismuth-Mineralien i.Ame-		— 14 Italien	77	498
rica 74 29. 7	4 310		79	60 0
spath		Zirkon 77 303, 945.		
Wolfram 7			79	36 8
Wolframit 70 228. 7	5 648		77	97
Wollastonit . 70 478, 479.			77	203
72 217. 74 521, 7		— im Granulit	7 5	62 8
Wollongtonit 70		- im Hypersthenit	71	77
Wolvnit 7		— -erde	70	48 8
Wulfenit 71 80. 7	1 687		75	51
- Hemimorphismus des . 7	4 634		75	680
•		Zoisit 76 779.	78	751
X.		Zonochlorit	75	750
43.0	. 1	Zoophycos-Schichten in den		
Xanthokon	7 167	Alpen	70	665
Xanthophyllit 7	1 589	Zundererz	79	157
• •				•

Ortsregister.

A.		B.
Jahrg.	Seife	Jahrg. Seite
Adamellogebirge 1872	653	Bai-schan 1876 517
Aetna . 70 51. 73 200.	-40	Bakony
75 36, 433. 75	732	Baku
Africa 72 329, 331, 73 52.		Balkan 71 318. 73 323.
74 657, 75 438, 76	,	76 44, 880. 77 764. 79 163
213, 944. 77 553. '79	166	
Ahlem 71	771	Barents-Inseln
Alabama . 76 444, 936.		Belgien 71 205. 76 949
77 966, 79	637	Berlin 79 187
Alaska 72	657	Bern
Albaner Gebirge 75	619	Bilin 70 1029
Aleuten	657	Böhmen 70 513. 75 330.
Algier		75 433, 499. 78 892
Alleghany Gebirge 71	429	Bolivia 70 254. 70 641
Allgau	661	Borneo . 71 1. 75 574. 75 978
Alpen 70 908. 71 660, 760.		Bornholm
75 99. 76 84, 87. 76	677	Bourbon
Altai 70 634. 71 86, 182. 71	649	Brasilien 70 663. 71 78.
Amerika Nord- 70 637		71 84, 655, 77 107, 663.
71 204, 210. 71	322	78 419. 79 219
Anden 70 1005. 75	. 56	Bretagne : 77 659. 79 102
Angara 70	589	Brilon 73 668
Appenin	952	Britannien 79 95. 79 627
Ardennen	736	Brixen 71 256
Argentinien 72 328. 73 656.		Büdinger-Wald 79 100
73 726. 74 303, 304.		Bukowina
77 327. 79	446	
Armenien	225	
Arnara 77	578	C.
Arran 71	296	
Asien 76	937	Cadiz 75 103
Aspenkippel 73	427	Californien 70 21 76 960
Atlas 73	208	Callame
Australien . 71 97, 330. 77	762	
Auvergne . 70 693, 904.		Canarische Inseln 76 665
71 619, 673. 72 281.		Cap Boheman
72 337, 724. 74	230	Carolina 76 322

Jahrg. Seit	Jahrg. Seite
Cassel 1876 72	
Cassian, St 70 124. 70 37	
Chalcidice 77 428 79 9	
Chalcidice 77 428 79 9 Cherson 70 636, 70 65	Futura
Chiavenna	
Chile . 70 489. 71 221.	
76 592, 79 21	G.
China 70 116, 364 77 75	1 0
Cirrin	
Colima	Girgenti 73 584. 77 314
Colorado 76 320, 879, 962.	[Ginliano
77 856. 78 96	Givet 76 948
Condrez	Glärnisch
Corfu	Getthard, St 74 197.
Cornwall	75 496. 78 413, 536.
Corsica 77 315. 79 695. 79 69 Cotopaxi 78 113. 79 5	78 725, 79 172
Cotopaxi 78 113. 79 5	Glas
Oroatien	Griechenland 79 922
The second secon	Grinnel Land 79 207
• •	Grönland 71 551. 74 659.
D .	75 95, 555. 76 94
Dakota 71 441. 78 55	
Deister	
Demayend 79 10	Hainichen
Disco	Harti
Ditro	Hallstadt 76 582
Dux 79 91	Hamburg 70 82. 72 26. 77 546
	Hamburg 10 02. 12 20. 11 030
	Hannover
D	Hannover
E.	Hannover
	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377.	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 877. 74 756. 75 152, 449	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31	Hannover 75 318 Harz 70 118 495 71 186 71 946 75 769 77 104 78 667 79 664 Haute-Marne, Dép. de la 70 901 Haytor-Grube 74 750 77 739 Heidelberg 74 750 77 739
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 81 Ehrenberg 76 55	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg 76 55 Eisenach	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg 76 55 Eisenach 70 786. 77 58 Elba 70 786. 77 58 Elsass-Lothringen 79 18 Erzgebirge 70 640, 71 762.	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover Harz 70 118, 495. 71 186. 71 946. 75 769. 77 104. 78 667. 79 664 Haute-Marne, Dép. de la 70 901 Haytor-Grube 74 750. 77 739 Heidelberg 74 750. 77 739 Hekla 70 529 Helgoland 70 729 Hessen 70 643. 72 966 Himalaya 79 938 Höllethal 70 7 Hohburg 70 608
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover Harz 70 118, 495. 71 186. 71 946. 75 769. 77 104. 78 667. 79 664 Haute-Marne, Dép. de la 70 901 Haytor-Grube 74 750. 77 739 Heidelberg 74 750. 70 739 Helgoland 70 789 Helgoland 70 789 Hessen 70 643. 72 966 Himalaya 79 938 Höllethal 70 7 Hohburg 70 608
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover Harz '70 118, 495, 71 186. 71 946, 75 769, 77 104. 78 667, 79 664 Haute-Marne, Dép. de la 70 901 Haytor-Grube
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover Harz '70 118, 495, 71 186. 71 946, 75 769, 77 104. 78 667, 79 664 Haute-Marne, Dép. de la 70 901 Haytor-Grube
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover
Ecuador 70 1005. 74 377. 74 756. 75 152, 449 75 561. 77 31 Ehrenberg	Hannover

Jahr	g. Seite	
Irland 75 324. 77 64. 1876	8 755	M.
7 1	0 434	Jahrg. Seite
Isalco		Malaga 1872 235
Isergebirge	8 872	Malaga
Italien 71 301. 72 888. 7	7 952	Malta
		Mangischlak 72 656
•		Marco, S 77 576
J.		Maroceo 73 208
•		Massachusetts
Jamaica	8 976	Mauritius 76 672
Japan 77 653, 975. 78	9 41	Meissen 70 903
Java . 72 953. 78 327.		Meran
74 650, 687 79	9 557	Mexico 70 880. 72 55175 886
Jemtland	2 324	Mjatechkowa 75 773. 77 830
Jowa 7	2 747	Michigan 70 688. 76 438. 78 419
1		Miesbach 76 88
		Minnesota 77 81, 113, 225. 77 854
K.		Missisippithal 70 363
		Missouri 75 208. 76 324. 77 329
Kach 7	7 439	Möen 75 326
Kärnten71 77, 561.		Mombassa 77 976
73 128, 78	8 1	Mont Dore 71 619
Kaiserstuhl . 72 35, 135. 7	6 756	Monte Ferru 78 668. 79 652
Kamtschatka 7	9 295	Monzoni
Kansas	2 335	Moskau 73 209
Karpathen 70 127. 71 306.		Mull 71 414
77 207, 427. 79		Murgthal 70 325
Kashmir 7	9 947	
Kaukasus 72 878. 76 75.		
76 78. 77 161. 79		N.
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758	
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167	Nagpur 74 761
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878	Nagpur 74 761 Natal 71 955
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal . . . 79 Kiew Kisehenew .	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal . . . 79 Kiew Kisehenew .	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101	Nagpur <t< td=""></t<>
76 78 77 161 78 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal 79 Kiew 70 Kisehenew 70 Kissingen 70 Klausenburg 70	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429 1 945 1 520	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 401 1 945 1 520 0 6 0 417	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429 1 945 1 550 0 6 0 417 7 641	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 641 2 546	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 2 546 0 641	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 641 2 641 0 498	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 64 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 641 2 546 0 641 0 498 4 63	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 881 0 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 417 7 641 2 546 0 498 4 63 0 494	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 41 7 641 2 546 0 498 4 498 4 498 0 901	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 41 7 641 2 546 0 498 4 498 4 498 0 901	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 841 0 642 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 2 546 0 641 0 498 4 63 0 494 0 494 0 494	Nagpur
76 78. 77 161. 79 Kennet-Thal	2 758 9 167 6 878 7 842 4 101 8 429 1 945 1 520 0 6 0 417 7 641 0 498 4 63 0 494 0 901 7 429 9 265	Nagpur

J	ahrg. Seite	1 .e.	
Oppenau 10	875 70	`S.	
Ostseeprovinzen	71 825		hrg. Seite
Ooshima	78 767	Sabine-Inseln 18	376 95
Ooshima	76 982	Sachalin	73 891
		Sachsen 71 546. 72 449.	
Р.		72 544, 78 673.	78 691
1.		Sagor	71 776
Palau-Inseln	75 656	Samothrake	75 201
Palma	79 815	Santa Fe	77 548
Palmarola	75 543	Santo Stefano	75 543
Pampas-Gebirge	73 726	Santorin 70 433.	71 418
Paternó	70 277	Sargans	72 986
Patrica	77 277	Schaffhausen Scheidsberg 70 585.	71 582
Pennsylvania 77 962.	78 95	Scheidsberg 70 585.	74 202
Persberg	76 316	Schlesien	74 782
Pfinzthal	72 761	Schlesien 71 303.	72 546
Pikermi	79 706	Schleswig-Holstein 70 245.	70 1008
Pillnitz	75 1	Schottland . 71 295, 414.	
Podolien 75 663.	79 419	74 214.	75 324
Pofi	77 577	Schonen 73 211, 212.	
Pontinische Inseln 75 543.	76 313	76 891. 77 98. 78 698.	79 972
Ponza	75 548	Schwaben	78 575
Portugal 73 517. 76 447		Schwarzwald 70 237. 73 431.	
76 535, 575.	79 98	74 546. 75 70. 76 754.	
Puy de Montchiè	71 693	77 417, 656, 658.	78 56
la Nagère	71 689	Schweden 70 929. 71 662.	
— — la Nagère	71 673	71 950. 72 549. 73 215.	
Pyrenäen	70 719	73 657, 74 131.	74 752
1,100.00		Schweiz . 70 909, 1001.	
•		Schweiz . 70 909, 1001. 71 444. 72 663.	76 573
Q.		Selva dei Muli	77 574
		Sentia	79 98
Queensland	73 965	Sibirien 78 103.	78 775
		Sicilien 70 522. 77 314.	
R.		77 321.	79 490
		Siebenbürgen	77 828
Radoboj 70 670.	71 775		78 256
Raibl	74 652	— Nevada	70 21
Raimahál hills	79 946	Sinai	70 652
Ralligstöcke 71 764.	74 552	Skve	71 415
Recherche Bai	77 440		75 319
Recoaro	70 126		
Reinsdorf	70 4	76 668. 77 766.	79 930
Réunion	76 671	- Portunated to trot it to the	
Rheinthal · · · 70 246.	78 962	77 897.	79 116
Rhön 77 420.	78 540		
Ries . 70 1006. 75 429.	75 760	75 200, 225, 427.	75 555
Riesengebirge	78 872	Staffa	71 415
Rigi	77 547	Stassfurt 71 314.	76 568
Rocky Mountains	77 856		79 999
Rossberg	75 15	Strehla	.78 216
Rugen	75 326	Suez 70 367.	78 91
Rumelien	70 365		mm 0.05
Rummelsberg	79 642	76 527. 77 660.	77 661
Ruppoachthal	76 811	Syrien 70 381.	77 17
nussiana 70 368.	76 942	Széklerland	79 179
		11 a	

	1	Jahrg. Seite
		Val Trompia 1871 331
Т.		Velay 75 197
Jahrg. S	Selte	Venda 76 93
Taberg 1876	434	Ventotene
	494	Vesuv 70 534, 588. 72 701.
	265	76 568. 79 415
m #4	322	TT:4* 70 070
	912	Victoria 71 73, 429.
	561	76 570, 76 957
	873	TT1. 2
	556	
Thracien 71	317	Vogesen 76 754. 77 749. 77 851. 78 57
Thüringen 70 639. 71 15.	000	
	207	Voigtland 70 1. 73 327
	481	Vulcano 74 63. 76 93
Tirol 70 712.		
71 256, 660. 75 265.		
75 926 . 76 563 , 567.		W.
	682	
	582	Waldshut 70 237
	574	Wallachei
Trient 76	567	Wendelstein 76 88
Trilloch 70	8	Westeregeln
Tromsoe 71	941	Westerwald 75 198
	331	Westgothland 71 662
Türkei 71 316, 73	655	Westfalen 70 381. 75 332
	852	Wetterau 70 250. 77 769. 78 540
	-	Wetterhorn
		W: -1:1 70 110
U.		Wimmis 70 664
0.		TIT?
Uinta-Gebirge 76 686. 77	650	Wallanham 70 971
	768	
Ungarn 71 113. 72 754.	100	
	542	Wyoming 72 224
	943	
		77
Utah 73 104. 77	886	Υ.
		774 #0 110
W		Yangtse 70 116
V.		
Varese 71	192	7
	745	Z .
	430	Zannone 75 543
— Sesia 71	3U2	Zante 78 92





		•	•			
					•	
	•	•				
	•			•		
•						
			•	•		
		•				
	•					
		•				
		e.				
					•	
						-





